

論社

白宮會議檢討越南問題

【本報訊】美國總統約翰·菲士丁與國防部長麥克馬斯頓，於昨日下午在白宮舉行會議，檢討越南問題。據悉，菲士丁總統在會中，曾向麥克馬斯頓部長，詳細詢問越南局勢之發展，以及美軍在越南之行動。菲士丁總統並表示，美國將繼續在越南維持其軍事存在，以確保該國之安全與穩定。會議中，麥克馬斯頓部長亦向菲士丁總統報告了美軍在越南之最新進展，以及與南越政府之合作情況。菲士丁總統對美軍在越南之表現表示滿意，並強調美國將繼續支持南越政府，以對抗北越之侵略。

會全五黨民國

案要項各過通

【本報訊】中國國民黨中央委員會，於昨日下午舉行全體會議，通過了多項重要案。會議中，蔣中正主席首先致詞，強調了當前黨務工作之重要性，並要求各黨員加強團結，共同為國家之發展而努力。隨後，會議通過了關於加強黨內組織建設之決議案，以及關於改進黨務工作之建議案。此外，會議還通過了關於加強與海外僑胞聯繫之決議案，以及關於加強與國際社會交流之建議案。蔣中正主席在會後表示，這些決議案的通過，將有助於提高黨的戰鬥力，並為國家的繁榮與穩定做出更大的貢獻。

分五

畢讀今日

日本新聞精華

【本報訊】日本新聞精華，今日主要報導了日本經濟之發展情況。報導指出，日本經濟在過去一年中取得了顯著的增長，主要得益於出口貿易的強勁增長。此外，日本政府在財政政策方面也採取了積極的措施，以支持經濟的發展。報導還提到，日本政府將繼續致力於改善民生，並加強與國際社會的合作。在國際關係方面，日本與美國的關係依然穩固，雙方在多個領域展開了廣泛的合作。此外，日本亦積極參與國際事務，為維護世界和平與穩定做出了貢獻。



上海文匯報透露

大陸兩派領袖

尚未真正妥協

【本報訊】上海文匯報透露，大陸兩派領袖之間，目前尚未達成真正的妥協。報導指出，兩派在多個關鍵問題上仍存在分歧，且雙方均表示將繼續為自己的立場而奮鬥。報導還提到，兩派之間的緊張關係，對中國大陸之政治穩定構成了威脅。然而，亦有分析認為，兩派之間的衝突，最終將通過對話與協商得到解決。目前，中國大陸局勢依然緊張，各方正密切關注事態的發展。

【本報訊】中國國民黨中央委員會，於昨日下午舉行全體會議，通過了多項重要案。會議中，蔣中正主席首先致詞，強調了當前黨務工作之重要性，並要求各黨員加強團結，共同為國家之發展而努力。隨後，會議通過了關於加強黨內組織建設之決議案，以及關於改進黨務工作之建議案。此外，會議還通過了關於加強與海外僑胞聯繫之決議案，以及關於加強與國際社會交流之建議案。蔣中正主席在會後表示，這些決議案的通過，將有助於提高黨的戰鬥力，並為國家的繁榮與穩定做出更大的貢獻。

【本報訊】中國國民黨中央委員會，於昨日下午舉行全體會議，通過了多項重要案。會議中，蔣中正主席首先致詞，強調了當前黨務工作之重要性，並要求各黨員加強團結，共同為國家之發展而努力。隨後，會議通過了關於加強黨內組織建設之決議案，以及關於改進黨務工作之建議案。此外，會議還通過了關於加強與海外僑胞聯繫之決議案，以及關於加強與國際社會交流之建議案。蔣中正主席在會後表示，這些決議案的通過，將有助於提高黨的戰鬥力，並為國家的繁榮與穩定做出更大的貢獻。

【本報訊】中國國民黨中央委員會，於昨日下午舉行全體會議，通過了多項重要案。會議中，蔣中正主席首先致詞，強調了當前黨務工作之重要性，並要求各黨員加強團結，共同為國家之發展而努力。隨後，會議通過了關於加強黨內組織建設之決議案，以及關於改進黨務工作之建議案。此外，會議還通過了關於加強與海外僑胞聯繫之決議案，以及關於加強與國際社會交流之建議案。蔣中正主席在會後表示，這些決議案的通過，將有助於提高黨的戰鬥力，並為國家的繁榮與穩定做出更大的貢獻。

革命五十年的總觀察 (四) 黃文山

【本報訊】革命五十年的總觀察 (四) 黃文山。革命是人類歷史上的重要事件，它改變了社會的結構，也改變了人類的命運。回顧過去五十年，我們可以看到，革命在許多國家和地區都發生了，它帶來了巨大的變革。然而，革命也帶來了痛苦和流血。我們必須思考，革命的意義是什麼？革命的目標是什麼？我們應該如何進行革命？這些問題是我們必須面對的。黃文山先生在這篇文章中，對革命進行了深入的觀察和反思。他指出，革命不僅僅是武力的衝突，更是一種思想的覺醒。革命的目的是為了建立一個更加公平、更加正義的社會。我們應該從歷史中吸取教訓，避免重蹈覆轍。我們應該尋求和平的解決方式，通過對話和協商來解決問題。只有這樣，我們才能實現真正的革命，才能建立一個美好的未來。

聯大會議繼續爭辯

中國席位問題

美代表認排除中國殊屬不公 指中共政權與國際和平為敵

【中央社華盛頓廿三日電】聯大會議第三十屆年會，於廿三日繼續開會，討論中國代表權問題。美國代表團在會中，重申其反對中共代表權之立場，並指責中共政權與國際和平為敵。美代表團發言人表示，美國政府認為，中共政權在國際法上並無合法地位，且其行為嚴重威脅國際和平與安全。因此，美國將繼續支持中華民國政府，並反對任何旨在改變中國代表權之動議。與此同時，蘇聯代表團則重申其支持中共代表權之立場，並指責美國政府之行為是干涉中國內政。會議在激烈爭辯中繼續進行。

美軍增援高棉邊境 與越共展開浴血戰

入七五山頭爭奪最慘烈 美軍傷亡二百五十七人

【中央社西貢廿三日電】南越軍隊與高棉邊境之越共部隊，於廿三日展開激烈戰鬥。南越軍隊在七五山頭與越共展開激烈爭奪，雙方傷亡均重。據南越方面消息，美軍在戰鬥中增援，並與南越軍隊協同作戰。美軍在戰鬥中傷亡二百五十七人。越共方面則表示，他們將繼續擴大戰果，並向高棉邊境推進。目前，戰鬥仍在激烈進行中。



倫敦選出世界小姐 加拿大之合照，中為第一名，左為第二名，右為第三名。

英鎊貶值真實影響

倫敦工商人士指出 反映英國經濟危機此別無辦法

【中央社倫敦廿三日電】倫敦工商人士指出，英鎊貶值對英國經濟將產生重大影響。他們認為，英鎊貶值將導致英國物價上漲，並對英國的出口貿易產生不利影響。然而，他們也指出，英鎊貶值是英國政府為了應對國際收支平衡問題而採取的必要措施。目前，英國政府正密切關注英鎊貶值對經濟的影響，並採取措施以減輕其負面影響。

四美水兵逃役事件 美駐蘇大使館官員 刻等候華盛頓指示

蘇方禁四美兵與外界接觸

【中央社莫斯科廿三日電】四名美國水兵逃役事件，目前仍在調查中。據悉，這四名水兵是在一艘美國海軍艦艇上逃離的。蘇方已禁止這四名水兵與外界接觸，並要求他們留在艦艇上。美駐蘇大使館官員目前正在莫斯科等待華盛頓的指示。美國政府表示，他們將盡一切努力將這四名水兵帶回美國，並對他們進行法律制裁。

美和乎主義者 南北不著岸

有金礦 南島拉爾

【中央社華盛頓廿三日電】美國和乎主義者在南北問題上，目前尚未達成一致意見。他們在南北問題上的立場存在分歧，這使得他們在推動和乎主義方面面臨困難。然而，他們也指出，和乎主義是解決南北問題的唯一途徑。目前，和乎主義者正在積極尋求共識，並推動南北問題之解決。

加南各答千人示威 抗議解散聯合陣線

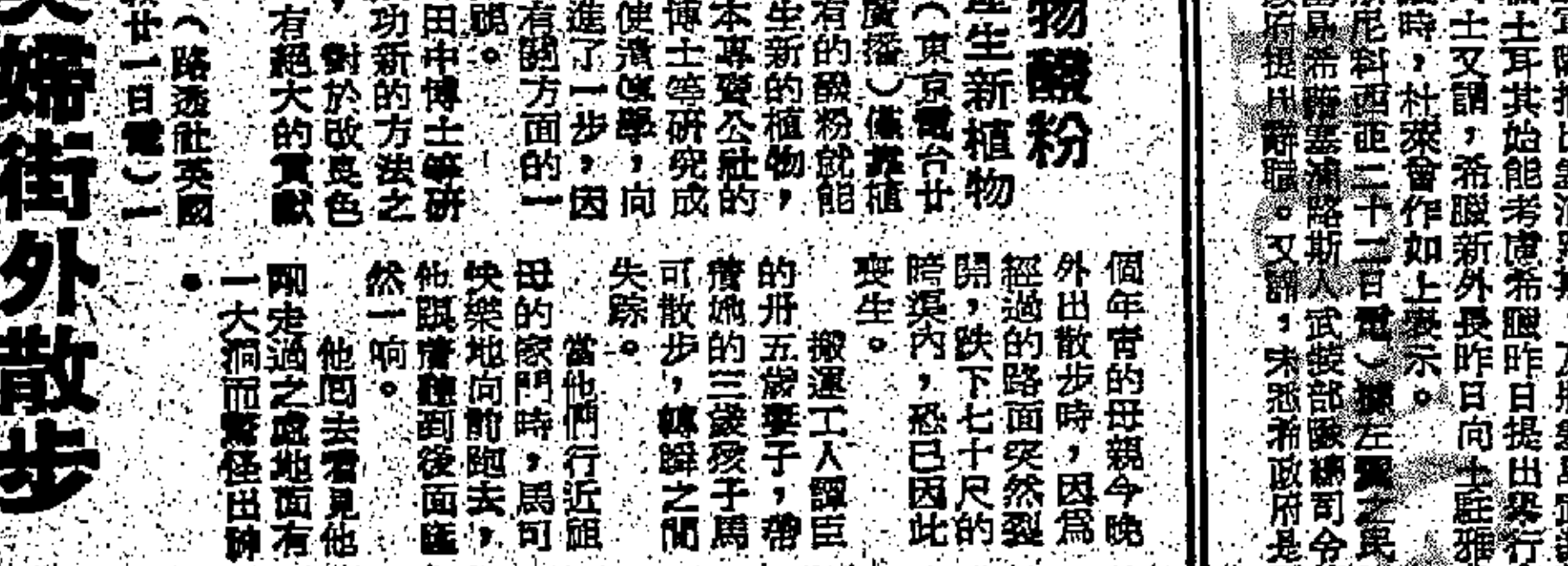
西班加拉左翼政府垮台

【中央社加爾各答廿三日電】加爾各答市內，於廿三日爆發了大規模的示威活動。數千名示威者聚集在市中心，抗議政府解散聯合陣線的決定。示威者表示，聯合陣線是加爾各答市的唯一代表，政府解散聯合陣線是嚴重侵犯了市民的利益。目前，示威活動仍在進行中，警方已採取措施維持秩序。

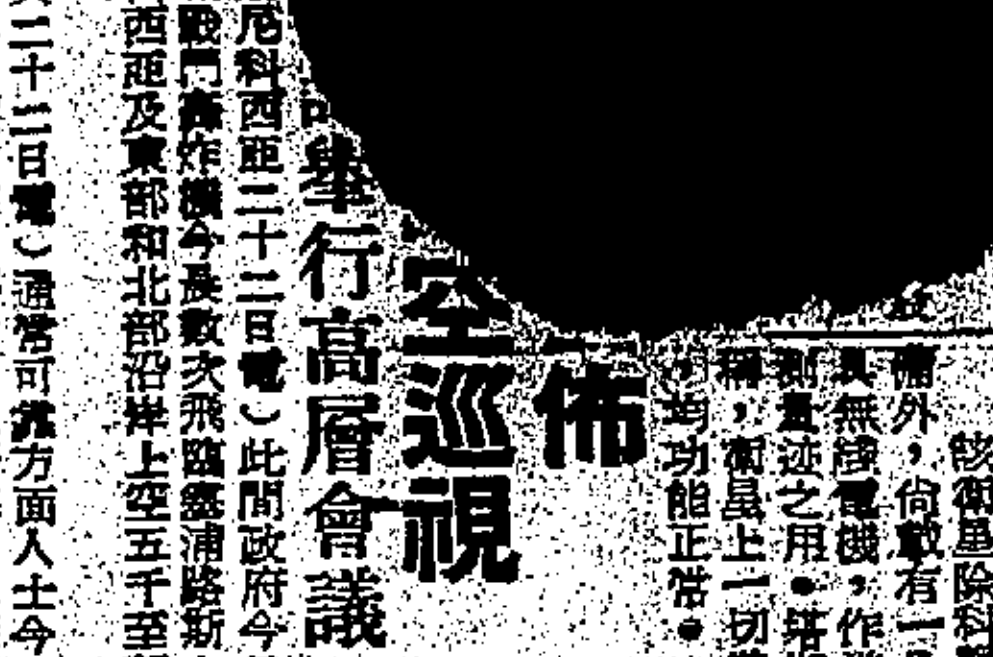
蘇再放射 宇宙衛星

蘇方禁四美兵與外界接觸

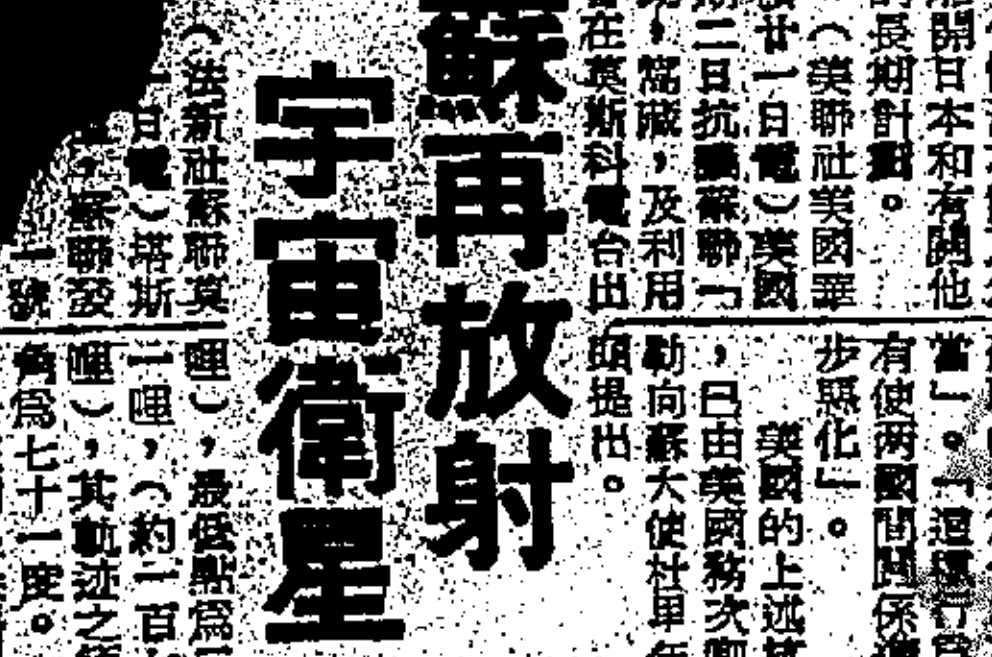
【中央社莫斯科廿三日電】蘇聯政府於廿三日宣佈，將再次發射宇宙衛星。蘇方表示，這次發射的衛星將具有先進的技術，並將為科學研究提供重要數據。蘇方還表示，他們將繼續擴大在太空領域的影響力，並與世界各國展開合作。目前，發射工作正在順利進行中。



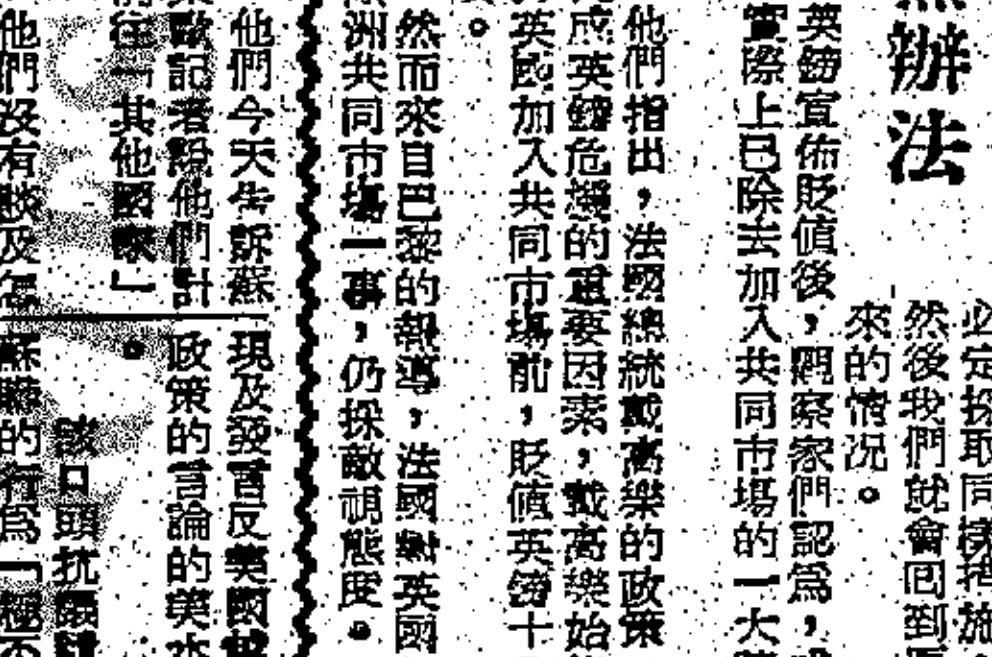
英籍街外散步 橫禍天上飛來



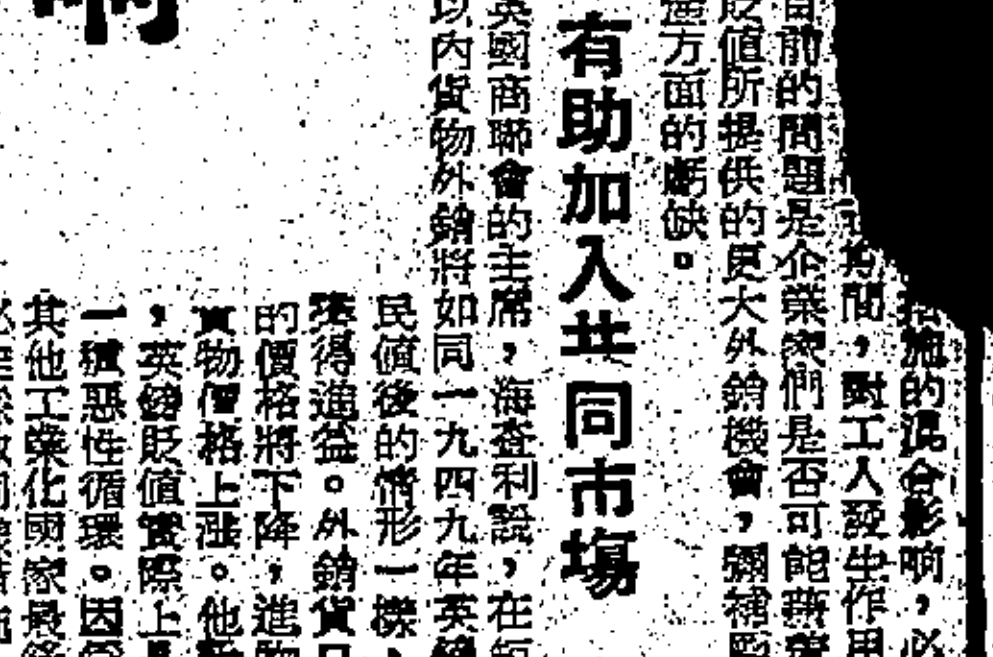
植物粉 產生新植物



空巡視 舉行高層會議



宇宙衛星 蘇再放射



有加入共同市場 英鎊貶值真實影響



橫禍天上飛來 英籍街外散步



空巡視 舉行高層會議



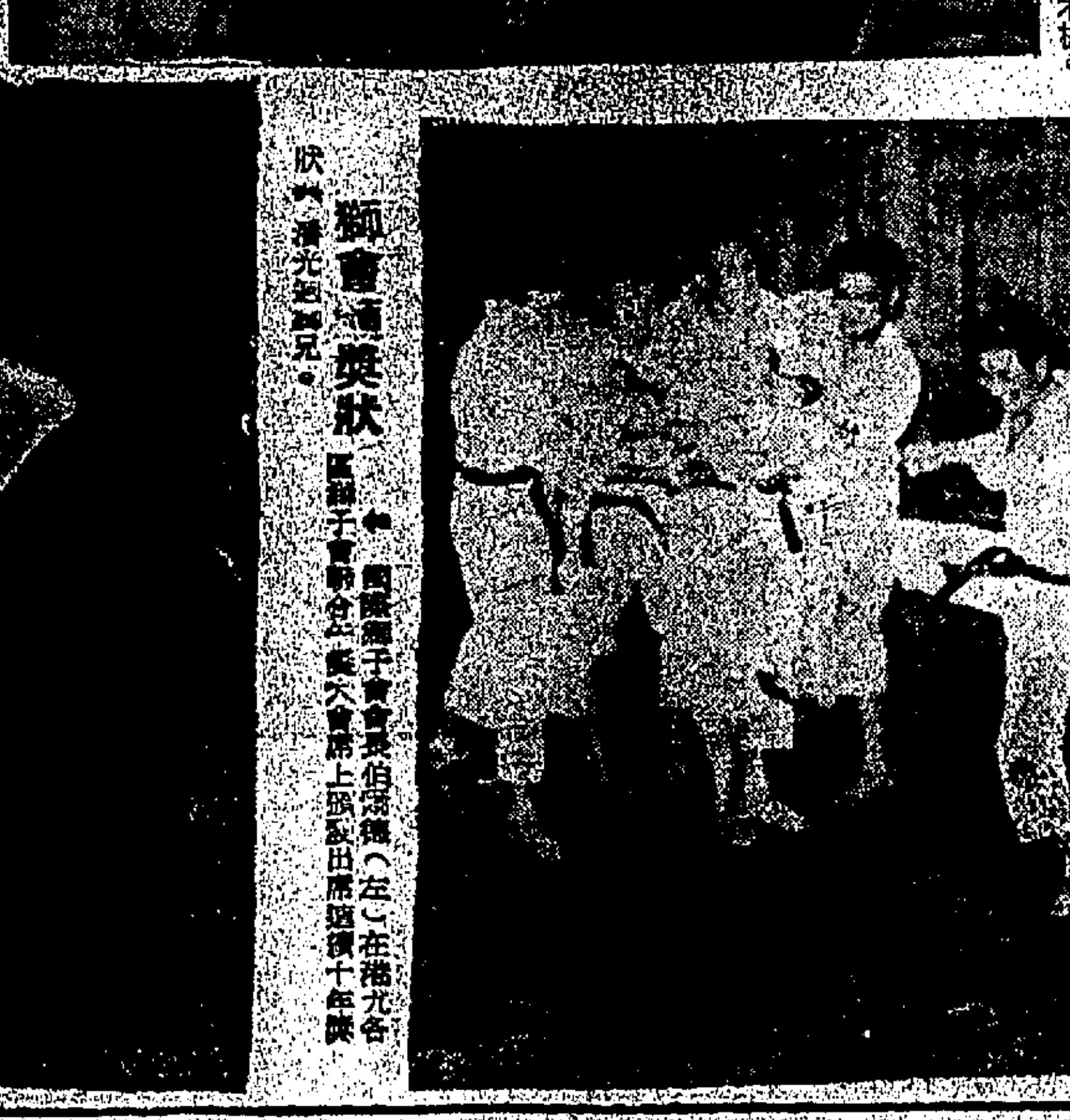
宇宙衛星 蘇再放射



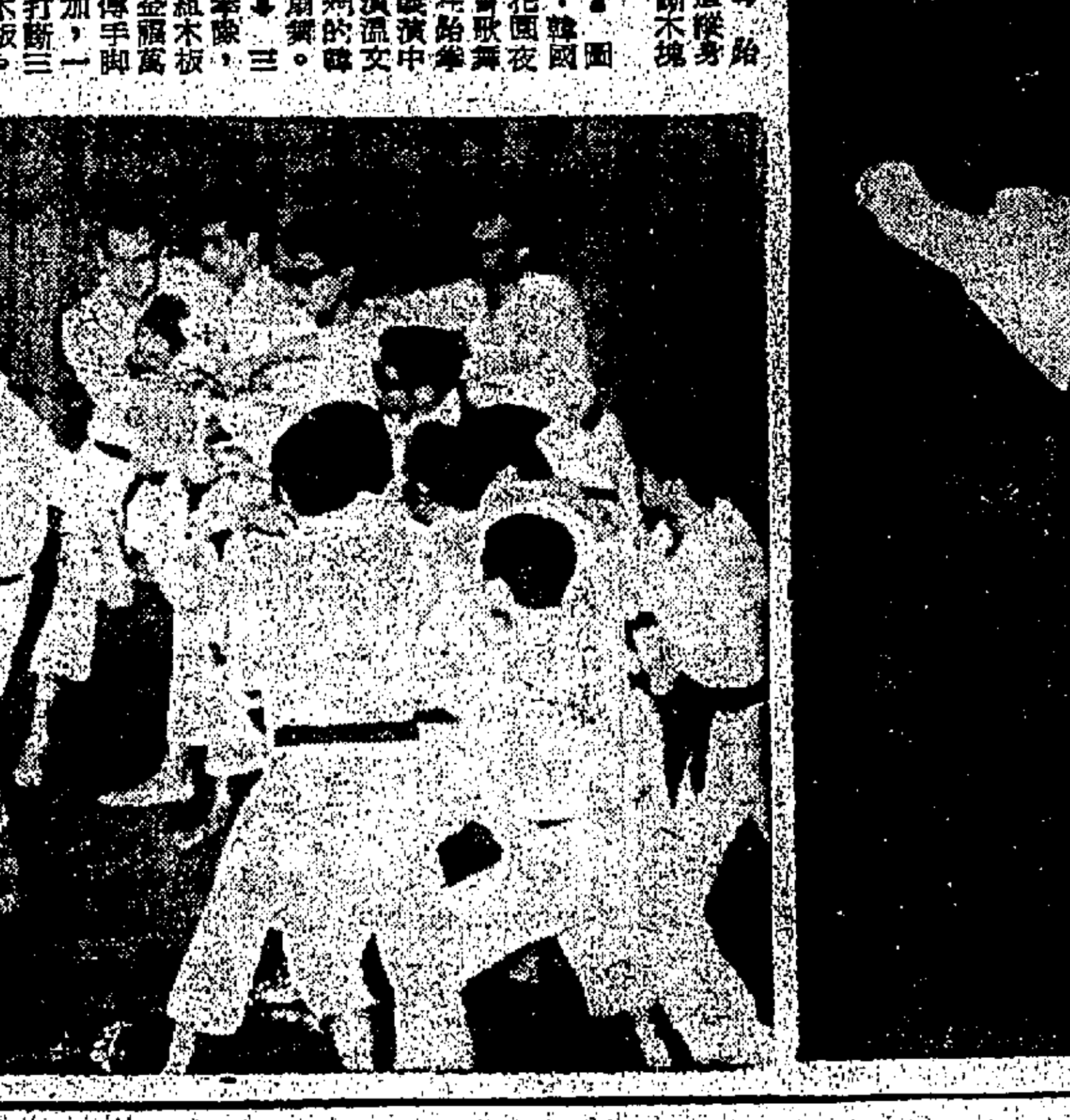
有加入共同市場 英鎊貶值真實影響



橫禍天上飛來 英籍街外散步



空巡視 舉行高層會議



宇宙衛星 蘇再放射



有加入共同市場 英鎊貶值真實影響

本港新聞

葉達成等三人被控 在基灣放炸彈

警員黃廣來被炸受傷雙目失明 高院聆取證供完畢今晨可宣判

【本報訊】三名被控在基灣放炸彈的男子，昨日（廿二日）在高等法院出庭，被控人包括葉達成、朱志添及朱少仁。警方表示，這三名男子被控於去年八月廿四日，在基灣放炸彈，炸傷警員黃廣來，致其雙目失明。警方在案發後，曾拘捕這三名男子，但他們均否認控罪。昨日在法庭上，警方代表高院法官，對這三名男子取證供完畢，預計今日（廿三日）可宣判。

朱少仁指控朱志添 講述如何放炸彈

【本報訊】在基灣放炸彈案中，被告朱少仁昨日在法庭上，指其與朱志添合謀放炸彈。朱少仁表示，他與朱志添在案發前，曾商討放炸彈的計劃，並由朱志添負責購買炸彈。朱少仁在法庭上，詳細講述了放炸彈的過程，包括如何將炸彈放入袋中，以及如何在案發時，將炸彈丟入海中。朱少仁表示，他當時並不知道炸彈的威力，只以為是一個普通的袋子。

第二被告錄下供詞 指被警方威迫逼寫

【本報訊】在基灣放炸彈案中，第二被告朱志添昨日在法庭上，指其供詞是在警方的威迫下寫下的。朱志添表示，他在被警方拘捕後，曾遭到警方的威迫，要求他寫下供詞。朱志添表示，他當時感到非常害怕，因此寫下了供詞。朱志添在法庭上，對其供詞表示否認，並指其供詞是在警方的威迫下寫下的。

匯豐分行窗上 懸掛兩顆炸彈

【本報訊】匯豐銀行分行昨日（廿二日）在窗上懸掛兩顆炸彈，以慶祝其成立一百週年。匯豐銀行表示，這兩顆炸彈是仿真的，並非真正的炸彈。匯豐銀行在窗上懸掛炸彈，是為了慶祝其成立一百週年，並向公眾展示其對安全的重視。

懸掛兩顆炸彈 警探先埋伏拘六男子

【本報訊】警方昨日（廿二日）在匯豐銀行分行窗上懸掛炸彈，並埋伏警探，拘捕了六名男子。警方表示，這六名男子涉嫌在匯豐銀行分行窗上懸掛炸彈。警方在拘捕這六名男子時，並未使用武力。這六名男子目前被扣留調查。

藏有炸彈 危言公案

【本報訊】一名男子昨日（廿二日）被控藏有炸彈，警方表示，這名男子涉嫌在案發前，藏有炸彈。警方在案發後，曾拘捕這名男子，但他在法庭上否認控罪。警方表示，這名男子涉嫌在案發前，藏有炸彈，並準備在案發時，將炸彈丟入海中。

陳世傑被控 藏炸彈案

【本報訊】陳世傑昨日（廿二日）在法庭上，被控藏炸彈案。陳世傑表示，他與案發前，曾與一名男子商討藏炸彈的計劃。陳世傑在法庭上，指其供詞是在警方的威迫下寫下的。陳世傑在法庭上，對其供詞表示否認，並指其供詞是在警方的威迫下寫下的。

十五男女被控 舉行恐嚇集會

【本報訊】十五名男女昨日（廿二日）在法庭上，被控舉行恐嚇集會。警方表示，這十五名男女涉嫌在案發前，舉行恐嚇集會，並向公眾發出恐嚇信。警方在案發後，曾拘捕這十五名男女，但他們均否認控罪。警方表示，這十五名男女涉嫌在案發前，舉行恐嚇集會，並向公眾發出恐嚇信。

莫少舉被控 藏一顆炸彈

【本報訊】莫少舉昨日（廿二日）在法庭上，被控藏一顆炸彈。莫少舉表示，他與案發前，曾與一名男子商討藏炸彈的計劃。莫少舉在法庭上，指其供詞是在警方的威迫下寫下的。莫少舉在法庭上，對其供詞表示否認，並指其供詞是在警方的威迫下寫下的。

隆冬氣候轉趨暖 天色充滿反常景象

【本報訊】昨日（廿二日）的天氣，與隆冬氣候不符，轉趨溫暖。氣象局表示，昨日（廿二日）的天氣，與隆冬氣候不符，轉趨溫暖。氣象局表示，昨日（廿二日）的天氣，與隆冬氣候不符，轉趨溫暖。

國聯旅遊社 國泰航空公司聯合主辦

【本報訊】國聯旅遊社與國泰航空公司聯合主辦的旅遊團，將於近日出發。國聯旅遊社表示，這批旅遊團將前往多個國家旅遊。國泰航空公司表示，這批旅遊團將由國泰航空公司的飛機載往目的地。

喉症 專治各種喉症

【本報訊】喉症專科診所，專治各種喉症。診所表示，該診所由名醫主診，經驗豐富。診所表示，該診所由名醫主診，經驗豐富。

大新 55週年紀念

【本報訊】大新銀行慶祝成立55週年紀念。大新銀行表示，該行將舉行多項慶祝活動。大新銀行表示，該行將舉行多項慶祝活動。

陳浩元踏海 復泗水登岸

【本報訊】陳浩元昨日（廿二日）在泗水登岸。陳浩元表示，他此次來港，是為了處理一些私人事務。陳浩元表示，他此次來港，是為了處理一些私人事務。

恒隆表行開幕謝啟

【本報訊】恒隆表行昨日（廿二日）舉行開幕典禮。恒隆表行表示，該行將為顧客提供優質的鐘錶服務。恒隆表行表示，該行將為顧客提供優質的鐘錶服務。

尋人

【本報訊】尋人啟事。失蹤者為一名男子，年約三十歲，身高約五呎，體重約一百五十磅。失蹤者為一名男子，年約三十歲，身高約五呎，體重約一百五十磅。

華立有限公司

【本報訊】華立有限公司，經營各類電子產品。華立有限公司表示，該公司將為顧客提供優質的電子產品。華立有限公司表示，該公司將為顧客提供優質的電子產品。

租屋

【本報訊】租屋啟事。現有房屋數間，環境優美，交通便利。有意者請洽：240051。現有房屋數間，環境優美，交通便利。有意者請洽：240051。

周生生金行謝啟

【本報訊】周生生金行昨日（廿二日）舉行開幕典禮。周生生金行表示，該行將為顧客提供優質的金飾服務。周生生金行表示，該行將為顧客提供優質的金飾服務。

大新 55週年紀念

【本報訊】大新銀行慶祝成立55週年紀念。大新銀行表示，該行將舉行多項慶祝活動。大新銀行表示，該行將舉行多項慶祝活動。

愛慕

所有最新運到 歐美西服 大襖、冷衫、鞋 等 暫不起價 請即購備 勿失良機

都城大棧

貸款買樓 平過交租 機會難逢 歡迎面洽 地址：電話：71113

永毅大棧

貸款買樓 平過交租 機會難逢 歡迎面洽 地址：電話：71113

美孚新邨

本港第一個最完善、最龐大、最新型的都市計劃

第一期後四座花園洋房由十一月一日起開始出售 第二期後四座花園洋房由十二月一日起開始出售 第三期後四座花園洋房由一月一日起開始出售

美孚企業有限公司

米商深明大義皆感責無旁貸使由貨倉交貨價格保持穩定

(濟南)工商業管理委員會昨日報出，凡經核定進口之雜貨，本埠食店向商，必須將米中之水份檢驗之後，防止由賣家交價格不合而增加需要，至無從無考矣。

米價自前月六月以來趨穩定，雖然入口米價格近來稍稍有變動，蘇聯原產米，率以爲國際市場上最廉者，然亦未獲確定，則食米之價格無疑刻期加以之理由也。歐戰之任何階段並未受到不穩之購買能力之增進，且百分之九爲美國米。

滿洲日內，中國方面之貿易根據通關，並未因滿洲府而有顯著改變，該處所存之糧相若於去年。

間觀糧食稅務切切之注意，並行其影響力。

工商界實官人就食米之情形發覺其謂：低劣去歲週或五湖內，食家交價格有降有隆之勢，惟因缺乏之需求稍見寬裕，故有回復原來米之傾向。臺灣米，此點並無特殊之處。昨日之存數約四萬五千噸，其中八千噸係日本售與此十四個省中，在存米中，有百分之六十三爲美國米，百分之四十四爲中國米，百分之二一爲美、日及百分之九爲英國米。

許主要之類食進口商，並未改變其批發價格，惟自美元兌銀幣過剩輸入之時，商人，則提高其零售價格，以便維持其時常所需。

新鮮食米之批發價每季有輕微波動所致之程度，仍未達到由中國決定不改裝舊米價值所訂之極限。舉例言之，中國生豬之批發價本月二十日每磅計，現漲價十五元，即每担售二百元，惟今日(廿二)每担已回漲五元。中國豬肉之批發價，則每担，現漲約二元四角。

議案亦大致供應。

林光海遺屬亦獲撫恤二萬二千

[illegible]

賜判未暇

求診，入屋行劫，總共搜到現款及金飾一千八百餘元。

上址牙醫生名梁國華，用作住宅兼診所，據說：三賊均年約廿餘歲，當時持有刀指幫各人並會將梁氏雙手反綁，由於

【特訊】香港各航空公司客貨運費，昨日爲上，價格仍未覓一止。

大都會按照奧元匯率收費。各航空公司會員會前日舉行之會議，內容保持私密。有關方面透露：國際民航運輸協會，昨在倫敦舉行會議，對全球性運費，將有決定，故本港方面一切須俟該會決定後始行宣佈收費數字。預定今日下午可能結果。泛美航空公司發言人昨稱：該公司將收貨，按直以向華商人，且已運貨。

澳當局正向葡京方面請求批准

(澳門轉記) 日來方面已正式宣佈仕臨不貶值之後，昨天在港滙豐銀行開辦兌換，但西洋銀幣兌元仍未出牌，無法照準，頗多往來滙豐銀行買賣者發生困難，但因西洋銀幣兌元尚未出牌，故滙豐銀行當局爲此聲明未舉行。據悉：滙豐銀行當局爲此聲明未舉行。據悉：滙豐銀行當局爲此聲明未舉行。

因此，向香港商務上之發貨及搬客來澳與本出口貿易問題，前報必須須與港幣兌換，因西葡關稅局對批准。此事，相信將可獲得批准。是以，澳門幣與港幣兌換必告平穩。

一、船塢價百分之十五

(特約)一位參加加拿大貿易的本地商人說：於昨日返港時透露，由於銀幣值時，廣為交易會的人員對外商的意見頗低時，便使交易行會中斷了一般時間，忙向當局重新調整價格。

此位於本月十三日返港者，加拿大貿易的港人說：當時情形是，當幣價急劇跌至交易會時，所有的交易便停止停頓。在目前，加拿大貨物之價值，大部份是一加元貳角五左右，但大部份的貨物，都漲至一百分之五左右，只有部份，其是土產穀類，仍維持舊的水平。



港督巡視不設防監獄

港督在典獄長及女工及監獄巡邏長等之
右側下在婚攝不防監獄一監獄至

號被英海軍巡邏艇擊中在亞羅士打三
波，於七月十一日在北角橋外電車橋站
被暴徒圍毆以致受傷。

已往在亞羅士打三波被英海軍巡邏艇
傷之其妻陳亞倫，面不耳大被毆受傷
疑傷胸致生羞大，即向當局報知在
案。向未有其提訊云，但防衛促

萬必發生因貯值引致出品質

當局則表示，目前出口貿易合約糾紛問題，仍照舊例處理。但據會秘書長張振表示，該會將於日前向有關政府及銀行界人士發出通知，指出因該會與銀行界對工匯不同見解而形成的糾紛引起之出口貿易合約糾紛問題，倘該商會不願提出調停者，俟該報告書完成後，即在同社會同仁至法院。

該會則會要求中、日雙方均應遵守「國際匯兌規則」。



蔡章閣指出調整工資無可避免

工團總會廿五日調增工資問題

【本報訊】代表港總以千計受薪階級之工會領袖，昨表示：彼等將提出加薪要求，以圖改善生活。工會領袖王駿爲：肢體前，受潮濕較難受物價高漲之苦，現時實在不能再進一步上。

工會一屬二千名之港九電氣電通海峽水務局，如物價繼續上漲，加薪實將會在本廿五日召開之會議中，研究該會所要求的後果。

據人交來消息：該會擬重新討增薪資，由於引起社會強烈不滿。

據聞：該會擬重新討增薪資，由於引起社會強烈不滿。

臺灣搞事頭崩額裂

[illegible]

三所容納已判罪男者

海軍在接獲石叻電報，高懸警報，陳鼎鎮及沙撈越隨下，往叻宿舍、工場、庫房及餐館參觀。該艦前往石叻山之西南兩面，一港灣最後之碼頭為始端碼頭。該艦於上午十一時抵石叻，即由香港最後之碼頭，落碇於此。地當首任在叻參戰參觀。

該艦巡視獄區庫房及獄長葛士林林林律官前往參觀獄內之各處，上午十一時，洗衣房、餐館、廚房、醫院、小教堂、職工宿舍、職工俱樂部。

該艦可容囚犯一千二百名。凡有囚徒而被判罰期三年者，均在此獄執行。該艦有囚犯之分，分爲三類，第一類，

港訊(交通事)日協談對罷工待
長薛瑛昨日(作忠誠服務之工

[illegible]

龍子行

百貨公司

香港皇后大道中龍子行大廈

港幣隨英鎊貶值，

存貨仍照原價發售，

直至售罄為止。

一般由廠家訂定價格之商品除外。

新貨將依照新匯率訂價

(可能比現價增加約百分之十五)

聖誕禮品，惠顧請早，勿失良機。

冬季禦寒衣物，全部抵達，定價廉宜。

為防雪流偶然停頓，請常備
燒燈石油氣火爐及氣燈，乾淨、簡便、妥當！

分銷處：

香港中華煤氣有限公司

香港液體煤氣有限公司

總代理：

端馬力洋行

電話：227976、851861

判罪後連聲呼抗議

中央裁判署賴特法官

並通緝發行人陳序臻

[illegible]

兇徒繼續揮刀追斬

[illegible]

資本總額四百餘萬

(附註) 付註冊商標，數字者本月十一日止之過去一月之營業額。電報本有附註。

册新公司 實收資本加二十萬磅，其中一萬磅係註冊者。計開：(一) 華商實業有限公司，實本銀十萬磅。(二) 環球有限公司，實本銀十萬磅。(三) INTENTIONAL A/C. & CO. LTD. 實本銀十萬磅。(四) 特士曼有限公司，實本銀十萬磅。(五) H. H. SECURE & CO. DONKELTD. 實本銀二十萬磅。(六) 南英實業有限公司，實本銀五十萬磅。(七) 泰資實業有限公司，實本銀二十萬磅。(八) 環球證券有限公司，實本銀一萬磅。(九) 年利和信印刷有限公司，實本銀十萬元。計實易有限公司，實本銀一萬磅。(十) 年利和信印刷有限公司，實本銀十萬元。計實易有限公司，實本銀一萬磅。(十一) 和裕有限公司，實本銀十萬元。(十二) 親生士提有限公司，實本銀五萬元。(十三) 威利士有限公司，實本銀十萬元。(十四) 有限公司，實本銀四萬四千四百萬元。(十五) ASIA AND FA. EAST PUNISHERS SERVICES LTD. 實本銀一萬六千元。(十六) AIR FRESH FOODS INCORPORATED LTD. 實本銀十萬元。(十七) 莫利納有限公司，實本銀十萬元。(十八) 永和有限公司，實本銀十萬元。(十九) 永安有限公司，實本銀十萬元。(二十) 香港華足銀員勝證會有限公司，實本銀十萬元。

滄中白米 係選食 十五度二四標 死寄開蓋者

一命

管理員 涉嫌 均

(附註七)

。據悉，當時大廈管理員曾發現變壓器房冒煙，中華電力公司即派技術人員修理，午後電力恢復供應。

澳門離島叕仔
益隆炮竹廠
四日兩意外

(澳門時報訊) 澳門煙島叕仔益隆炮竹廠，不及四天内，先後出事兩次，發生爆炸地點，均在整炮場內，第一次在上週六

醫官證明馬烈中八槍張志剛中五槍
澄共未畢今晨繼續研究

[illegible]

涉嫌藏標

均押候審訊

（新華社）一曾十四號，管理員，員涉嫌藏有煽動性西渡河街九十二號樓，因受傷在瑪麗醫院留醫，昨由西區判案法官入醫院提押案獲押七日。

（新華社）十號萬育學生涉嫌在被告陳見明，四

雄 (AU YUEN HUNG) 又名國源 (AU YUEN HUNG) 香港九龍西洋菜街貳百六拾號長寧大座現向港督申請入英籍如有任何人攔

不應准其入英籍者可用書面簽名將事
政司報告

申請入英籍啓事

根 (LEE PING KAN) 住香港天后廟道
厦 304 號室現向港督申請入英籍如有
任何理由不應准其入英籍者可用書面

屏山唐人新村修建環村公路，全長

旅港新會潮運同
召開常年同人大會

先夫曾公

十一月廿五日下午

祐
諱
紀
祐
府

凌晨二時卅分壽終
正奉移九龍殯儀館治
大殮同日二時在該

痛於公曆一九六十七

龍聖德肋撒醫院積閣
謹擇本月廿四日（星
人禮堂辭靈隨卽出殯

市政事務署佈告

[illegible]

大瀑布製衣廠 (GREAT WATER FALL CLOTHING FACTORY) (SUEO ASHIMOTO & CO. LTD.)

本報主理人馬四四參加會一九六七至
 英皇
 御准
香港賽馬
 一九六七年十一月二十日
 黃復得
 羅志能

五千對 DOBO 牌鯊魚罐氣其十七箱並力價
甸東倉之捲筒白報紙三件貯在九龍貨倉之
即以現款將全部買價交清（支票恕不接納）

謝

先慈郭母梁太
龍殯儀館出殯
誼親臨執紼
此鳴

人

五十包
電話二一零二三四
樓勿拍賣行

人之喪於昨（廿二）日在
序購 高誼隆情殁存均感
媳
（曾章仲 民之本
黃兆寧 民深修
黃如寧 民安
李慶雄 民安
潘植軒
陳平白）
婿
（朱家薰
郭澤南
郭祥安）
泣

理事長 盧述
監事長 潘恂

謝

問
吉安袁家

會梁蓮好率男

治喪處：九龍殯儀館
通訊處：裕珍醬園

榮華 媳 周佩賢
梅嬌 許歡容
陳啓忠
泣

陳嘉華
樹街電話
八〇九四二九
八〇九六三九
龍城街前圍道一二八號

本港新聞

廿六晚大會堂星光燦爛 群星排練

今明在華僑日報中區辦事處售券

廿五及廿六兩日俱在大會堂開售

（本報訊）香港各界籌備廿六晚大會堂演出，為籌募賑災經費，特於本月廿五及廿六兩日，在華僑日報中區辦事處，舉行籌募大會，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書...

（本報訊）香港各界籌備廿六晚大會堂演出，為籌募賑災經費，特於本月廿五及廿六兩日，在華僑日報中區辦事處，舉行籌募大會，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書...

（本報訊）香港各界籌備廿六晚大會堂演出，為籌募賑災經費，特於本月廿五及廿六兩日，在華僑日報中區辦事處，舉行籌募大會，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書...

（本報訊）香港各界籌備廿六晚大會堂演出，為籌募賑災經費，特於本月廿五及廿六兩日，在華僑日報中區辦事處，舉行籌募大會，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書...

（本報訊）香港各界籌備廿六晚大會堂演出，為籌募賑災經費，特於本月廿五及廿六兩日，在華僑日報中區辦事處，舉行籌募大會，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書...

（本報訊）香港各界籌備廿六晚大會堂演出，為籌募賑災經費，特於本月廿五及廿六兩日，在華僑日報中區辦事處，舉行籌募大會，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書...

（本報訊）香港各界籌備廿六晚大會堂演出，為籌募賑災經費，特於本月廿五及廿六兩日，在華僑日報中區辦事處，舉行籌募大會，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書...

（本報訊）香港各界籌備廿六晚大會堂演出，為籌募賑災經費，特於本月廿五及廿六兩日，在華僑日報中區辦事處，舉行籌募大會，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書，並由各界代表，向大會堂董事會，呈交籌募報告書...

回首當年

香港島份樓宇

今明暫停供水

（本報訊）香港島份樓宇，因供水系統維修，今明兩日暫停供水，請島上居民，預先儲水，以資應用。供水系統將於明日恢復正常供水。

（本報訊）香港島份樓宇，因供水系統維修，今明兩日暫停供水，請島上居民，預先儲水，以資應用。供水系統將於明日恢復正常供水。

（本報訊）香港島份樓宇，因供水系統維修，今明兩日暫停供水，請島上居民，預先儲水，以資應用。供水系統將於明日恢復正常供水。

（本報訊）香港島份樓宇，因供水系統維修，今明兩日暫停供水，請島上居民，預先儲水，以資應用。供水系統將於明日恢復正常供水。

（本報訊）香港島份樓宇，因供水系統維修，今明兩日暫停供水，請島上居民，預先儲水，以資應用。供水系統將於明日恢復正常供水。

（本報訊）香港島份樓宇，因供水系統維修，今明兩日暫停供水，請島上居民，預先儲水，以資應用。供水系統將於明日恢復正常供水。

（本報訊）香港島份樓宇，因供水系統維修，今明兩日暫停供水，請島上居民，預先儲水，以資應用。供水系統將於明日恢復正常供水。

（本報訊）香港島份樓宇，因供水系統維修，今明兩日暫停供水，請島上居民，預先儲水，以資應用。供水系統將於明日恢復正常供水。

青年節第三天

分三處舉行舞會

參加青年男女二千餘人

（本報訊）青年節第三天，分三處舉行舞會，參加青年男女二千餘人，場面熱鬧。舞會由各界青年團體聯合籌備，旨在慶祝青年節，並增進青年間之友誼。

（本報訊）青年節第三天，分三處舉行舞會，參加青年男女二千餘人，場面熱鬧。舞會由各界青年團體聯合籌備，旨在慶祝青年節，並增進青年間之友誼。

（本報訊）青年節第三天，分三處舉行舞會，參加青年男女二千餘人，場面熱鬧。舞會由各界青年團體聯合籌備，旨在慶祝青年節，並增進青年間之友誼。

（本報訊）青年節第三天，分三處舉行舞會，參加青年男女二千餘人，場面熱鬧。舞會由各界青年團體聯合籌備，旨在慶祝青年節，並增進青年間之友誼。

（本報訊）青年節第三天，分三處舉行舞會，參加青年男女二千餘人，場面熱鬧。舞會由各界青年團體聯合籌備，旨在慶祝青年節，並增進青年間之友誼。

（本報訊）青年節第三天，分三處舉行舞會，參加青年男女二千餘人，場面熱鬧。舞會由各界青年團體聯合籌備，旨在慶祝青年節，並增進青年間之友誼。

（本報訊）青年節第三天，分三處舉行舞會，參加青年男女二千餘人，場面熱鬧。舞會由各界青年團體聯合籌備，旨在慶祝青年節，並增進青年間之友誼。

（本報訊）青年節第三天，分三處舉行舞會，參加青年男女二千餘人，場面熱鬧。舞會由各界青年團體聯合籌備，旨在慶祝青年節，並增進青年間之友誼。

東華三院招考

女助理護士練習生

（本報訊）東華三院招考女助理護士練習生，凡高中畢業或具有同等學力之女性，均可報名。報名日期為十一月二十日至二十五日，詳情請向東華三院護理部查詢。

（本報訊）東華三院招考女助理護士練習生，凡高中畢業或具有同等學力之女性，均可報名。報名日期為十一月二十日至二十五日，詳情請向東華三院護理部查詢。

（本報訊）東華三院招考女助理護士練習生，凡高中畢業或具有同等學力之女性，均可報名。報名日期為十一月二十日至二十五日，詳情請向東華三院護理部查詢。

（本報訊）東華三院招考女助理護士練習生，凡高中畢業或具有同等學力之女性，均可報名。報名日期為十一月二十日至二十五日，詳情請向東華三院護理部查詢。

（本報訊）東華三院招考女助理護士練習生，凡高中畢業或具有同等學力之女性，均可報名。報名日期為十一月二十日至二十五日，詳情請向東華三院護理部查詢。

（本報訊）東華三院招考女助理護士練習生，凡高中畢業或具有同等學力之女性，均可報名。報名日期為十一月二十日至二十五日，詳情請向東華三院護理部查詢。

（本報訊）東華三院招考女助理護士練習生，凡高中畢業或具有同等學力之女性，均可報名。報名日期為十一月二十日至二十五日，詳情請向東華三院護理部查詢。

（本報訊）東華三院招考女助理護士練習生，凡高中畢業或具有同等學力之女性，均可報名。報名日期為十一月二十日至二十五日，詳情請向東華三院護理部查詢。

的士出讓

港島某士公司有的士

數十架出讓即可營業合

（本報訊）港島某士公司有的士數十架出讓即可營業合，有意者請洽該公司。該公司位於香港中區，交通便利，客源穩定。

（本報訊）港島某士公司有的士數十架出讓即可營業合，有意者請洽該公司。該公司位於香港中區，交通便利，客源穩定。

（本報訊）港島某士公司有的士數十架出讓即可營業合，有意者請洽該公司。該公司位於香港中區，交通便利，客源穩定。

（本報訊）港島某士公司有的士數十架出讓即可營業合，有意者請洽該公司。該公司位於香港中區，交通便利，客源穩定。

（本報訊）港島某士公司有的士數十架出讓即可營業合，有意者請洽該公司。該公司位於香港中區，交通便利，客源穩定。

（本報訊）港島某士公司有的士數十架出讓即可營業合，有意者請洽該公司。該公司位於香港中區，交通便利，客源穩定。

（本報訊）港島某士公司有的士數十架出讓即可營業合，有意者請洽該公司。該公司位於香港中區，交通便利，客源穩定。

（本報訊）港島某士公司有的士數十架出讓即可營業合，有意者請洽該公司。該公司位於香港中區，交通便利，客源穩定。

寫字樓出租

香港商業中心區適合各行業之樓宇

（本報訊）香港商業中心區適合各行業之樓宇，有意者請洽該公司。該公司位於香港中區，交通便利，環境優美。

（本報訊）香港商業中心區適合各行業之樓宇，有意者請洽該公司。該公司位於香港中區，交通便利，環境優美。

（本報訊）香港商業中心區適合各行業之樓宇，有意者請洽該公司。該公司位於香港中區，交通便利，環境優美。

（本報訊）香港商業中心區適合各行業之樓宇，有意者請洽該公司。該公司位於香港中區，交通便利，環境優美。

（本報訊）香港商業中心區適合各行業之樓宇，有意者請洽該公司。該公司位於香港中區，交通便利，環境優美。

（本報訊）香港商業中心區適合各行業之樓宇，有意者請洽該公司。該公司位於香港中區，交通便利，環境優美。

（本報訊）香港商業中心區適合各行業之樓宇，有意者請洽該公司。該公司位於香港中區，交通便利，環境優美。

（本報訊）香港商業中心區適合各行業之樓宇，有意者請洽該公司。該公司位於香港中區，交通便利，環境優美。

JONES'S BYINIAN
(ANTI-RHINITIS PILLS)
九洲鼻
治：鼻塞、流涕、鼻癢、鼻出血、鼻膜炎、鼻癌、鼻息肉、鼻中隔偏曲、鼻骨骨折、鼻部畸形、鼻部手術後遺症、鼻部過敏、鼻部感染、鼻部腫瘤、鼻部血管病、鼻部神經病、鼻部肌肉病、鼻部皮膚病、鼻部其他疾病。

陳鍾示救世助學義演
鐘示鼻淵丸最後一天
昨日賣得善款一千五百三十元
醫鼻病傷風感冒一舉兩得

供應飛機乘客伙食
三年後將供不應求
巨型客機多機場餐館難供應

司公限有港香機泰國
演義學助童教報日儒華應响
正時八晚六廿月本：期日
應響會堂大港香：點地

華僑晚報分類廣告
每天一元
費廉效大上期繳費不折不扣

反毒運動標語傳單
張貼派發廣泛宣傳
吸毒能帶來禍害引致家散人亡

各界捐助
救世助學運動
立興義勇隊籌款

國際順風會
在菲舉行世界會議
風會主席在菲舉行世界會議

美商北極公司謹啓
雪櫃、洗衣機、乾衣機、冷氣機及電灶
之現有存貨將全部照舊美元兌換率發售
加約百分之十五，謹此敬告。

DOUBLE KNIT
徵雙面毛織衫
美國商現急找尋女裝雙面毛
織衫或針織，手鈎存貨續
不拘數量 \$272/6 宋洽

立興義勇隊籌款
存貨均售舊價
直至售完為止

立興義勇隊籌款
存貨均售舊價
直至售完為止

立興義勇隊籌款
存貨均售舊價
直至售完為止

立興義勇隊籌款
存貨均售舊價
直至售完為止

立興義勇隊籌款
存貨均售舊價
直至售完為止

立興義勇隊籌款
存貨均售舊價
直至售完為止

立興義勇隊籌款
存貨均售舊價
直至售完為止

立興義勇隊籌款
存貨均售舊價
直至售完為止

立興義勇隊籌款
存貨均售舊價
直至售完為止

立興義勇隊籌款
存貨均售舊價
直至售完為止

奔馳先得姿態十分出色 多利來苦操水準續提高



【本報訊】多利來在昨晚的賽馬中，表現出色，獲得首名。其姿態優美，速度極快，令觀眾目不暇給。多利來的主人表示，他們將繼續努力，提高其水準，爭取在未來的比賽中取得更好的成績。

史廠滿意單騎進擊

【本報訊】史廠在昨晚的賽馬中，表現出色，獲得首名。其姿態優美，速度極快，令觀眾目不暇給。史廠的主人表示，他們將繼續努力，提高其水準，爭取在未來的比賽中取得更好的成績。

馬房動態

【本報訊】馬房動態，包括多利來、史廠等馬匹的訓練情況。多利來在訓練中表現穩定，速度不斷提高。史廠則在訓練中遇到了一些困難，但經過教練的指導，已經逐漸克服。

賽途短班四場入第 山利獲胆馬 風旋黑活快脚配

【本報訊】昨晚的賽馬比賽中，山利馬房獲得了四場比賽的首名。其馬匹「風旋黑活快脚配」表現出色，速度極快，令觀眾目不暇給。山利馬房的主人表示，他們將繼續努力，提高其水準，爭取在未來的比賽中取得更好的成績。

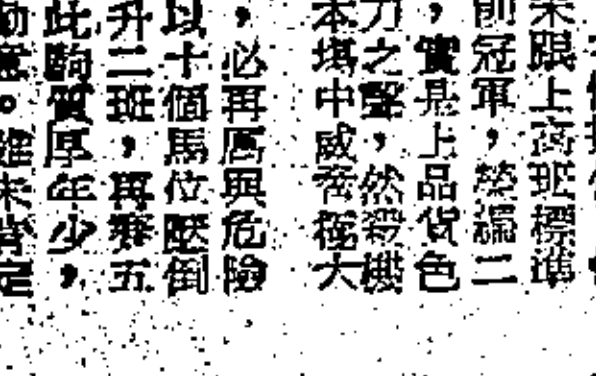
專論

【本報專論】關於賽馬比賽的評論。文章指出，賽馬比賽不僅是一項體育運動，更是一種藝術。馬匹的姿態、速度、耐力等都是評判其水平的重要標準。希望馬房主和教練能夠不斷努力，提高馬匹的水平和姿態，為觀眾帶來更多精彩的比賽。



馬經

【本報馬經】關於賽馬比賽的報導。文章介紹了昨晚比賽的經過，包括各匹馬的表現、名次以及觀眾的反應。文章還對一些馬匹的訓練情況進行了報導。



馬經

【本報馬經】關於賽馬比賽的報導。文章介紹了昨晚比賽的經過，包括各匹馬的表現、名次以及觀眾的反應。文章還對一些馬匹的訓練情況進行了報導。

明駝磅輕異軍防突起 再勝進步穩健冠全場

【本報訊】明駝在昨晚的賽馬中，表現出色，獲得首名。其姿態優美，速度極快，令觀眾目不暇給。明駝的主人表示，他們將繼續努力，提高其水準，爭取在未來的比賽中取得更好的成績。

專論

【本報專論】關於賽馬比賽的評論。文章指出，賽馬比賽不僅是一項體育運動，更是一種藝術。馬匹的姿態、速度、耐力等都是評判其水平的重要標準。希望馬房主和教練能夠不斷努力，提高馬匹的水平和姿態，為觀眾帶來更多精彩的比賽。

良吉黃潛質特高可能掄元升級 堅橋優景虛實難明似以退為進

【本報訊】良吉黃在昨晚的賽馬中，表現出色，獲得首名。其姿態優美，速度極快，令觀眾目不暇給。良吉黃的主人表示，他們將繼續努力，提高其水準，爭取在未來的比賽中取得更好的成績。

雪柜最好 家榮華



英國名廠「家榮華」雪櫃款式新穎優點最多大小任擇「家榮華」乃品質優越之保證。請即駕臨敝公司陳列室參觀。

Kelvinator REFRIGERATORS

總代理：新圖洋行
香港於仁行地下 電話：二二四〇〇九一
金銀公司
九龍彌敦道四四號 電話：八八八七二六八

CHRYSLER Valiant 勇士牌四門房車



●最新 225 Slant 6 強力引擎上斜波如履平地
●輪距寬闊行駛更為安全
●前部採用扭力棒式獨立避震系統行車平穩舒適
●同步齒合三速波箱
●款式新穎華貴

請即駕臨參觀試車
太平洋行汽車部
陳列室：於仁行地下 電話：227011、232136

英屬大巴哈瑞島 歡迎外國投資開發

【本報訊】英屬大巴哈瑞島政府歡迎外國投資開發。該島擁有豐富的自然資源和優美的風景，是投資開發的理想之地。政府將提供各種優惠政策，吸引外國投資者前來開發。

佐敦谷新區 運動場啓用

【本報訊】佐敦谷新區運動場已正式啓用。該運動場設施齊全，環境優美，是市民進行體育活動的好去處。政府將繼續加大對該地區的開發力度，為市民提供更好的生活環境。

招租 環球大廈



招租
環球大廈
新式高層住宅 每單位一房一廳
樓上高層住宅 每單位一房一廳
地下高層住宅 每單位一房一廳
有意者請洽：九龍彌敦道四四號 金銀公司

<p>樂</p>	<p>利多域</p> <p>萬餘公堂五天 奇刺戲 彩七 女 情激 星魔世混 美令：琴志貴 吉成 演力：李泰和 月 映音彩七半點五時 價流風士名流風車 賣西多·利納慶華</p>	<p>泰國</p> <p>天一後最</p> <p>九點 六點 兩點 時間 正點 正點 半點</p> <p>映完一場 名片兩部</p>	<p>美國</p> <p>宮廟</p> <p>士7A4A 東道 巴2D 拜 場四大</p> <p>片巨門打動</p>
<p>各院預售 一章三天 我三天</p> <p>特四本 點大片</p>	<p>東世埠</p> <p>映獻天今 片巨戰勝彩七光武</p> <p>國際女間諜</p> <p>李丁朴 主演 瀾 雙 奎</p> <p>給九五 場公點 天明今天 早明今 江八亞大 湖大洲女 下女俠開 午夜俠開</p> <p>牌機發手 金馬島血黃</p> <p>映歐期下 河紅 大戰</p>	<p>封面模特兒</p> <p>眼顧不淺片上中文.....</p> <p>裸女島</p> <p>主嬌狄梅 主安瑞 演 夢琳 米麗</p> <p>映同兩正頭 名片部頭明</p> <p>復仇者 七彩 春潮 慾海</p> <p>現代公司發行</p>	<p>黑白飛天貓</p> <p>杜李 拜 主演平王</p> <p>點一十</p> <p>鳳樹</p> <p>• 楊德安 • 血戰</p>

香港教師會對教育司提出 會考改制意見

贊成取消科目分組制度 除科目成績表
外 校方尚應增發證書 又主張中文、
英文會考合併舉行 及成立研究本港教
育問題之常置機構

【特訊】香港教師會會長黃佩蘭及副會長黃國權，昨（廿二）日分別向教育司提出會考改制意見書。黃佩蘭在會考改制意見書中，提出多項建議，包括：（一）會考科目應取消分組制度，改為單一科目考試，並由教育司統一編定考試題目，以減輕學生負擔；（二）會考科目應包括中文、英文、數學、科學、歷史、地理、音樂、體育、勞作等，並應增加實用科目，如電腦、英語會話等；（三）會考科目應合併舉行，以節省考試經費，並減輕學生負擔；（四）會考科目應成立研究本港教育問題之常置機構，以研究本港教育問題，並向教育司提出建議。

黃佩蘭在會考改制意見書中，又提出多項建議，包括：（一）會考科目應取消分組制度，改為單一科目考試，並由教育司統一編定考試題目，以減輕學生負擔；（二）會考科目應包括中文、英文、數學、科學、歷史、地理、音樂、體育、勞作等，並應增加實用科目，如電腦、英語會話等；（三）會考科目應合併舉行，以節省考試經費，並減輕學生負擔；（四）會考科目應成立研究本港教育問題之常置機構，以研究本港教育問題，並向教育司提出建議。

黃佩蘭在會考改制意見書中，又提出多項建議，包括：（一）會考科目應取消分組制度，改為單一科目考試，並由教育司統一編定考試題目，以減輕學生負擔；（二）會考科目應包括中文、英文、數學、科學、歷史、地理、音樂、體育、勞作等，並應增加實用科目，如電腦、英語會話等；（三）會考科目應合併舉行，以節省考試經費，並減輕學生負擔；（四）會考科目應成立研究本港教育問題之常置機構，以研究本港教育問題，並向教育司提出建議。

黃佩蘭在會考改制意見書中，又提出多項建議，包括：（一）會考科目應取消分組制度，改為單一科目考試，並由教育司統一編定考試題目，以減輕學生負擔；（二）會考科目應包括中文、英文、數學、科學、歷史、地理、音樂、體育、勞作等，並應增加實用科目，如電腦、英語會話等；（三）會考科目應合併舉行，以節省考試經費，並減輕學生負擔；（四）會考科目應成立研究本港教育問題之常置機構，以研究本港教育問題，並向教育司提出建議。

黃佩蘭在會考改制意見書中，又提出多項建議，包括：（一）會考科目應取消分組制度，改為單一科目考試，並由教育司統一編定考試題目，以減輕學生負擔；（二）會考科目應包括中文、英文、數學、科學、歷史、地理、音樂、體育、勞作等，並應增加實用科目，如電腦、英語會話等；（三）會考科目應合併舉行，以節省考試經費，並減輕學生負擔；（四）會考科目應成立研究本港教育問題之常置機構，以研究本港教育問題，並向教育司提出建議。

黃佩蘭在會考改制意見書中，又提出多項建議，包括：（一）會考科目應取消分組制度，改為單一科目考試，並由教育司統一編定考試題目，以減輕學生負擔；（二）會考科目應包括中文、英文、數學、科學、歷史、地理、音樂、體育、勞作等，並應增加實用科目，如電腦、英語會話等；（三）會考科目應合併舉行，以節省考試經費，並減輕學生負擔；（四）會考科目應成立研究本港教育問題之常置機構，以研究本港教育問題，並向教育司提出建議。

港幣貶值禍延學生 文房用具普遍漲價

數大文具代理商已通知零售店 批發價提高百分之十至十五 書籍漲價亦將相繼而來

【特訊】港幣貶值，文具用品價格普遍上漲，文具代理商已通知零售店，批發價提高百分之十至十五。文具代理商表示，由於港幣貶值，文具用品價格普遍上漲，文具代理商已通知零售店，批發價提高百分之十至十五。文具代理商表示，由於港幣貶值，文具用品價格普遍上漲，文具代理商已通知零售店，批發價提高百分之十至十五。

港大新設公民獎學金 頒與社會學系學生江景良

每年四千元 由華人廟宇委員會撥款

【特訊】香港大學（港大）社會學系教授江景良，獲頒香港大學新設之公民獎學金。該獎學金由華人廟宇委員會撥款，每年四千元，頒與社會學系學生。江景良表示，獲頒該獎學金，對其研究工作將有極大幫助。

成人教育發展速 美國五成人中有一人繼續

接受教育 本港成人教育年
來亦有長足進展

【特訊】成人教育發展迅速，美國五成人中有一人繼續接受教育。本港成人教育年來亦有長足進展。成人教育發展迅速，美國五成人中有一人繼續接受教育。本港成人教育年來亦有長足進展。

秋季園遊大會 下月十日上水公園

匯江大學同學會
秋季園遊大會

【特訊】匯江大學同學會秋季園遊大會，定於下月十日上水公園舉行。該大會由匯江大學同學會主辦，旨在籌集經費，支持同學會工作。大會將有各種遊藝活動，並有義賣活動。

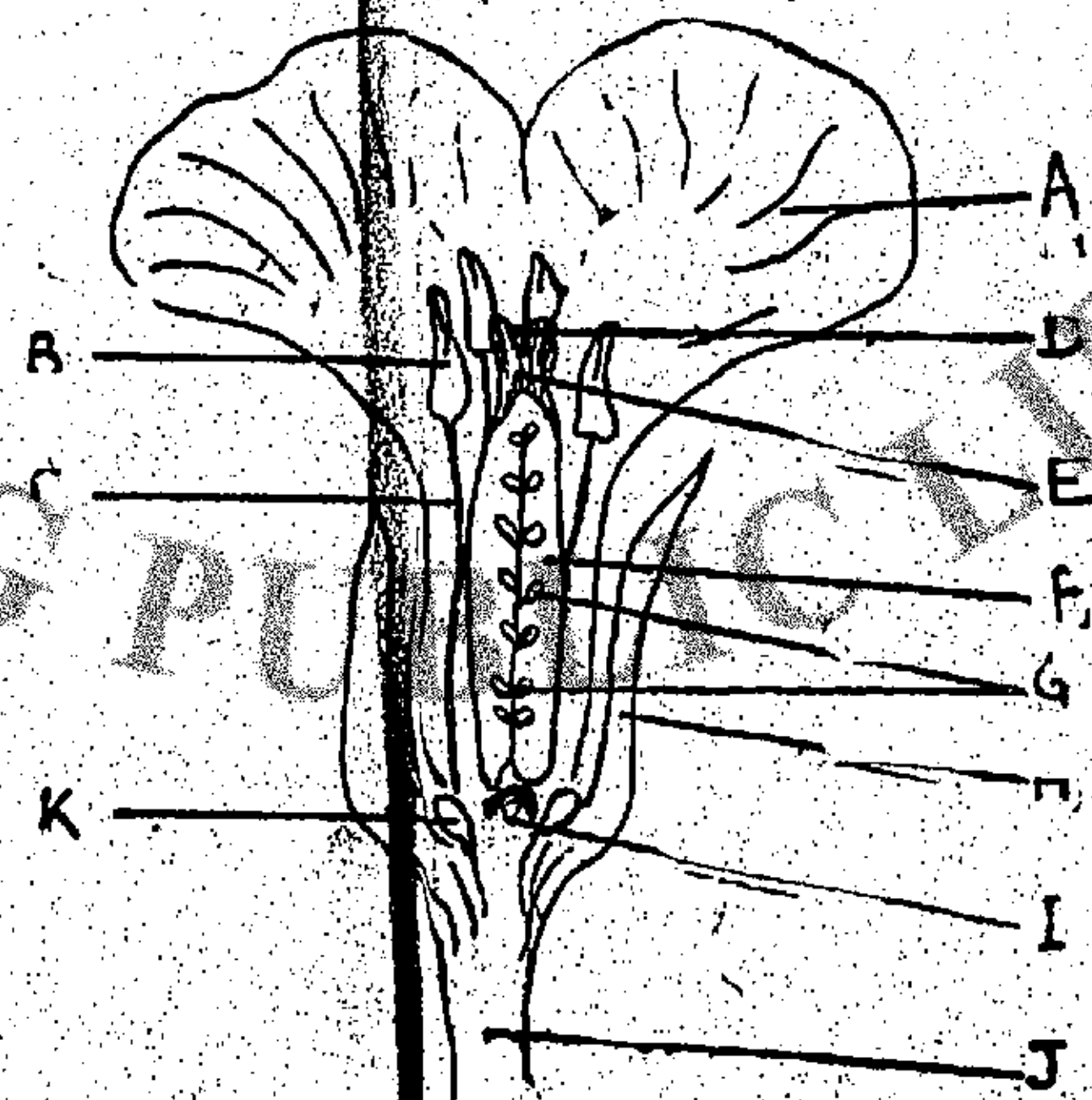
Stem differs from root as follows:

Stem	Root
1. Grows above the ground and towards light. (i.e. positive phototropism)	1. Grows underground usually away from light. (i.e. negative phototropism)
2. Bears leaves and flowers	2. Never bears leaves and flowers
3. Its branching is exogenous.	3. Its branching is endogenous.
4. Tip is protected by scale leaves of the terminal bud.	4. Tip is protected by root cap.
5. Sometimes bears chlorophyll.	5. Never.
6. Thin cortical layers.	6. Thick cortical layers.
7. Xylem and phloem are on same radii of the plant.	7. Xylem and phloem are alternate.
8. Pith is present and always large.	8. Pith is small and absent sometimes.
9. It is the main passage for water to rise up to leaves and manufactured food to go down the root.	9. It is to support the stem and supply fluid and dissolved substances for the plant.
10. Nodes and internodes are present.	10. Nil.
11. Cuticle for protection.	11. No cuticle.

3. Compare the differences, in table form, between Amoeba (simple animal) and Spirogyra (simple plant) according to the characteristics of the living organism.

	Amoeba	Spirogyra
1. Cell	1. Unicellular animal	1. Multicellular plant
2. Irritability	2. Well-developed	2. Not developed
3. Movement	3. Very active and carries out locomotion but, tropism.	3. Passive and no locomotion but, tropism.
4. Respiration	4. Takes in oxygen and gives out carbon dioxide	4. Takes in carbon dioxide and gives out oxygen.
5. Nutrition	5. Holozoic nutrition (digests solid food particles such as starch, sugar and cellulose).	5. Holophytic nutrition (takes all food in solution by diffusion).
6. Excretion	6. Nitrogenous excretion over general surface.	6. No nitrogenous excretion.
7. Reproduction	7. Asexual only	7. Both asexual and sexual.
8. Growth	8. Rapid and noticeable (can be seen under microscope)	8. Inevitable (hard to be seen)
9. Protoplasm	9. Protoplasmic membrane is thin	9. Cellulose wall is thick.
10. Response	10. Response to external stimuli is quick	10. No response to external stimuli.
11. Shape	11. Indefinite (irregular)	11. Definite
12. Colour	12. Colourless (transparent)	12. Green (because of chloroplast in chlorophyll)
13. Vacuole	13. Small contractile vacuole	13. Large strong cell wall prevents water entering when cell is turgid.
14. Assimilation	14. Food from other animals and plants, cannot manufacture food by itself	14. Can photosynthesize and make food by itself.

Exercise for this week:
1. This is a half section of a common flower:



- (a) Name the parts from A to K.
(b) What are the functions of A to K?
(c) What are:
(i) Androecium
(ii) Gynaecium
(iii) Stamen
(iv) Carpel
(v) Gynoecium
(vi) Corolla
(vii) Pistil
(viii) Inflorescence

2. What is respiration? Illustrate with experiments and occurrence of respiration in a green plant.

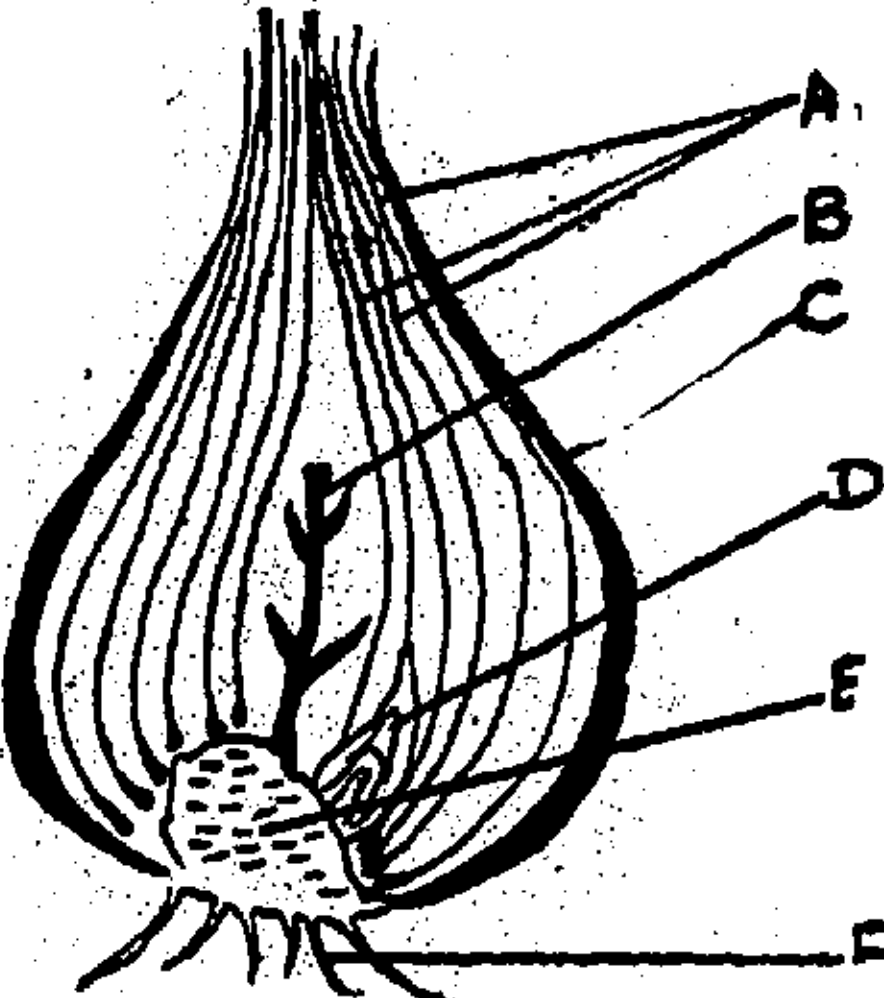
新橋

1993 英文中學會考試題預習專欄

生物科 (四) 徐錫福

Biology (4) (By S.H. Tsui)

(Answers to exercise for last week)



- (a) What is the name and section of this diagram?
Ans. This is a half section of a bulb.
(b) Name the parts from A to F.
Ans. A: Flower bud.
B: Flower bud.
C: Papery scale leaves.
D: Axillary bud.
E: Stem.
F: Roots.
(c) Can you name an example for this diagram?
Ans. Onion.
(d) What are the main functions of this organ?
Ans. 1. Acts as a food storage and for vegetative propagation of a plant.

2. What are the main functions of roots, stems and leaves of a plant? And try to differ the stem from roots.

- Ans. Functions of the roots:
1. Roots, by osmosis, absorb dissolved mineral salts, such as calcium, phosphorus, sodium etc. and water from the soil particles near or surrounding the root hairs.
2. Roots support the plant to erect and act as anchorage.
3. Roots act as food storage organ.
4. Roots are modified in form to help the plant climbing.
5. Roots, in some plants, can breathe by internal respiration.
6. Some plants may be reproduced by root cutting.
7. Some roots can have the function to be parasitic on a host plant to obtain food.
8. Some roots may have the function of nitrification of the atmospheric nitrogen into nitrate.

Functions of a stem:

1. It serves as a "water-conducting system" and "food-conducting system", (i.e. the vascular bundle) to carry fluid and dissolved mineral salts from roots to leaves and from leaves down to roots.
2. It holds the leaves and flowers to the best advantage so as to obtain more light for photosynthesis and best position for pollination.
3. On its body, there are lenticels to help for breathing other than the stomata on the surface of leaves.
4. It sometimes acts as a food storage.
5. It sometimes is modified in form such as a tendril for climbing.
6. It changes into spine or thorns to perform protective function.
7. It can reproduce by cutting.
8. It may help to synthesize protein.

Functions of a leaf:

1. It contains green chlorophyll which is essential for photosynthesis.
2. It can regulate the temperature of the plant by transpiration.
3. It can breathe, taking in oxygen and giving off carbon dioxide in the dark, and taking in carbon dioxide and giving off oxygen in the day time (or in the presence of light).
4. It acts as a food storage.
5. It may be responsible for protein synthesis.
6. In some species, it may reproduce.

李卓敏博士返港

東南亞區教研時在港舉行

【特訊】香港中文大學李卓敏博士，昨（廿二）日由東南亞區教研時返港。李博士在東南亞區教研時，曾與各國教育官員及學者，就加強地區教育合作，及提高教育水平等問題，交換意見。李博士表示，此次東南亞區教研時，對其研究工作，將有極大幫助。

【特訊】香港中文大學李卓敏博士，昨（廿二）日由東南亞區教研時返港。李博士在東南亞區教研時，曾與各國教育官員及學者，就加強地區教育合作，及提高教育水平等問題，交換意見。李博士表示，此次東南亞區教研時，對其研究工作，將有極大幫助。

【特訊】香港中文大學李卓敏博士，昨（廿二）日由東南亞區教研時返港。李博士在東南亞區教研時，曾與各國教育官員及學者，就加強地區教育合作，及提高教育水平等問題，交換意見。李博士表示，此次東南亞區教研時，對其研究工作，將有極大幫助。

【特訊】香港中文大學李卓敏博士，昨（廿二）日由東南亞區教研時返港。李博士在東南亞區教研時，曾與各國教育官員及學者，就加強地區教育合作，及提高教育水平等問題，交換意見。李博士表示，此次東南亞區教研時，對其研究工作，將有極大幫助。

【特訊】香港中文大學李卓敏博士，昨（廿二）日由東南亞區教研時返港。李博士在東南亞區教研時，曾與各國教育官員及學者，就加強地區教育合作，及提高教育水平等問題，交換意見。李博士表示，此次東南亞區教研時，對其研究工作，將有極大幫助。

【特訊】香港中文大學李卓敏博士，昨（廿二）日由東南亞區教研時返港。李博士在東南亞區教研時，曾與各國教育官員及學者，就加強地區教育合作，及提高教育水平等問題，交換意見。李博士表示，此次東南亞區教研時，對其研究工作，將有極大幫助。

【特訊】香港中文大學李卓敏博士，昨（廿二）日由東南亞區教研時返港。李博士在東南亞區教研時，曾與各國教育官員及學者，就加強地區教育合作，及提高教育水平等問題，交換意見。李博士表示，此次東南亞區教研時，對其研究工作，將有極大幫助。

【特訊】香港中文大學李卓敏博士，昨（廿二）日由東南亞區教研時返港。李博士在東南亞區教研時，曾與各國教育官員及學者，就加強地區教育合作，及提高教育水平等問題，交換意見。李博士表示，此次東南亞區教研時，對其研究工作，將有極大幫助。

【特訊】香港中文大學李卓敏博士，昨（廿二）日由東南亞區教研時返港。李博士在東南亞區教研時，曾與各國教育官員及學者，就加強地區教育合作，及提高教育水平等問題，交換意見。李博士表示，此次東南亞區教研時，對其研究工作，將有極大幫助。



新界

（特訊）新界第一條鐵路，將於近日內動工興建，此項工程，係由新界鐵路公司負責，該公司現正積極籌備中，預計於明年動工，屆時將可大大便利新界交通，並可促進新界之經濟發展。

（特訊）新界第一條鐵路，將於近日內動工興建，此項工程，係由新界鐵路公司負責，該公司現正積極籌備中，預計於明年動工，屆時將可大大便利新界交通，並可促進新界之經濟發展。

沙田計劃興建地下行人隧道

位於西林寺對開在鐵路軌道下通過

（特訊）新界第一條鐵路，將於近日內動工興建，此項工程，係由新界鐵路公司負責，該公司現正積極籌備中，預計於明年動工，屆時將可大大便利新界交通，並可促進新界之經濟發展。

廉價堆肥將可配供農民

料肥變圾用本成產農低減助協處農漁

（特訊）新界第一條鐵路，將於近日內動工興建，此項工程，係由新界鐵路公司負責，該公司現正積極籌備中，預計於明年動工，屆時將可大大便利新界交通，並可促進新界之經濟發展。

長洲決續籌建學界體育場館

請理民府早日在東灣撥地

（特訊）新界第一條鐵路，將於近日內動工興建，此項工程，係由新界鐵路公司負責，該公司現正積極籌備中，預計於明年動工，屆時將可大大便利新界交通，並可促進新界之經濟發展。

沙田角聯鄉會決議恢復會務

出缺委員不再補選以迄下屆

（特訊）新界第一條鐵路，將於近日內動工興建，此項工程，係由新界鐵路公司負責，該公司現正積極籌備中，預計於明年動工，屆時將可大大便利新界交通，並可促進新界之經濟發展。

大埔頭增添新景色

快樂亭重建完成

（特訊）新界第一條鐵路，將於近日內動工興建，此項工程，係由新界鐵路公司負責，該公司現正積極籌備中，預計於明年動工，屆時將可大大便利新界交通，並可促進新界之經濟發展。



（特訊）新界第一條鐵路，將於近日內動工興建，此項工程，係由新界鐵路公司負責，該公司現正積極籌備中，預計於明年動工，屆時將可大大便利新界交通，並可促進新界之經濟發展。

（特訊）新界第一條鐵路，將於近日內動工興建，此項工程，係由新界鐵路公司負責，該公司現正積極籌備中，預計於明年動工，屆時將可大大便利新界交通，並可促進新界之經濟發展。

（特訊）新界第一條鐵路，將於近日內動工興建，此項工程，係由新界鐵路公司負責，該公司現正積極籌備中，預計於明年動工，屆時將可大大便利新界交通，並可促進新界之經濟發展。

（特訊）新界第一條鐵路，將於近日內動工興建，此項工程，係由新界鐵路公司負責，該公司現正積極籌備中，預計於明年動工，屆時將可大大便利新界交通，並可促進新界之經濟發展。

（特訊）新界第一條鐵路，將於近日內動工興建，此項工程，係由新界鐵路公司負責，該公司現正積極籌備中，預計於明年動工，屆時將可大大便利新界交通，並可促進新界之經濟發展。

（特訊）新界第一條鐵路，將於近日內動工興建，此項工程，係由新界鐵路公司負責，該公司現正積極籌備中，預計於明年動工，屆時將可大大便利新界交通，並可促進新界之經濟發展。

粵語片	國語片	粵語片	國語片	粵語片	國語片
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火

粵語片	國語片	粵語片	國語片	粵語片	國語片
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火

粵語片	國語片	粵語片	國語片	粵語片	國語片
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火

粵語片	國語片	粵語片	國語片	粵語片	國語片
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火

粵語片	國語片	粵語片	國語片	粵語片	國語片
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火

粵語片	國語片	粵語片	國語片	粵語片	國語片
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火
地心火	地心火	地心火	地心火	地心火	地心火

明天獻映

天下第一奇片

把你看過！

把你看過！

把你看過！

明天獻映

天下第一奇片

把你看過！

把你看過！

把你看過！

明天獻映

天下第一奇片

把你看過！

把你看過！

把你看過！

明天獻映

天下第一奇片

把你看過！

把你看過！

把你看過！

明天獻映

天下第一奇片

把你看過！

把你看過！

把你看過！

明天獻映

天下第一奇片

把你看過！

把你看過！

把你看過！

極到扶疏

THE BARE FACTS

THE BARE FACTS

極到扶疏

THE BARE FACTS

THE BARE FACTS

極到扶疏

THE BARE FACTS

THE BARE FACTS

極到扶疏

THE BARE FACTS

THE BARE FACTS

極到扶疏

THE BARE FACTS

THE BARE FACTS

極到扶疏

THE BARE FACTS

THE BARE FACTS

1968

中文中學會考試題預習專欄

數學科

(四)

喬仲強

第三次預習題解答

1. (a) 試述「數學歸納法」(Mathematical Induction)的證題步驟，並解釋其理由。

答：數學歸納法常用為證明關於自然數(即正整數)的命題或公式之用，其步驟須證明下列兩點：

(I) $n=1$ 時，命題(或公式)能成立。

(II) 假定 $n=k$ 時，命題(或公式)成立；推証 $n=k+1$ 時命題(或公式)亦能成立。

(理由) 因由(I)已証 $n=1$ 時命題成立，又由(II)得知 $n=2$ 時，(即 $k=1$) 命題亦成立；又再由(II)當 $k=2$ ，得知 $n=3$ 亦成立。

如此類推下去，可知 $n=1, 2, 3, \dots$ 時命題均能成立。

(註) 有時命題中，當 $n=1, 2, \dots, (k-1)$ 時命題未能成立，而當 $n=k$ 方能成立，則此命題對於 $n \geq k$ 的自然數均能成立。

(b) 用數學歸納法證明 $9^{n+1} - 8n - 9$ 為 64 之倍數。

(証) (I) 設 $f(n) = 9^{n+1} - 8n - 9$

當 $n=1$ 時， $f(1) = 9^2 - 8 \times 1 - 9 = 64$

當 $n=2$ 時， $f(2) = 9^3 - 8 \times 2 - 9 = 704 = 64 \times 11$

故 $f(n)$ 為 64 之倍數。

(II) 假定 $n=k$ 時命題成立，即 $f(k) = 9^{k+1} - 8k - 9 = 64N$

其中 N 為正整數， $f(k+1) = 9^{k+2} - 8(k+1) - 9$

$= 9 \cdot 9^{k+1} - 8k - 8 - 9 = 9 \cdot 9^{k+1} - 8k - 17$

$\therefore f(k+1) - f(k) = 8 \cdot 9^{k+1} - 8 = 8(9^{k+1} - 1)$

$= 8(9+9^2+\dots+9^k) = 8 \times 8 \times (9^k + 9^{k-1} + \dots + 9 + 1)$

$= 64M$ (M 為另一正整數)

$\therefore f(k+1) = f(k) + 64M = 64(N+M) = 64$ 的倍數。

由(I)知 $n=1, 2$ 時命題成立，又由(II)推得 $n=3, 4, \dots$ 時命題亦成立；再由(II)依此類推，得知 $n=1, 2, 3, \dots$ 命題均能成立。

(註明完畢)

(2) 試求 $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$ 之值。

(解) 此級數分母之第一個因子為 1, 4, 7, ... 是一個

等差級數，首項 = 1，公差 = 3，故第 n 項 = $1 + (n-1) \times 3$

$= 3n-2$ 。

又第 n 個因子 4, 7, 10, ... 亦為等差級數，其第 n 項為

$4 + (n-1) \times 3 = 3n+1$ 。

故原式順序之第 n 項 $T_n = \frac{1}{(3n-2)(3n+1)}$ 。

設 $\frac{1}{(3n-2)(3n+1)} = \frac{A}{3n-2} + \frac{B}{3n+1}$ (A, B 為不含 n 之常數)

去分母， $1 = A(3n+1) + B(3n-2)$

$= (3A+3B)n + (A-2B)$

比較兩邊係數得 $\begin{cases} 3A+3B=0 \\ A-2B=1 \end{cases}$ 解之 $\begin{cases} A=\frac{1}{3} \\ B=-\frac{1}{3} \end{cases}$

$\therefore \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3n-2} - \frac{1}{3n+1} \right)$

$S = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)}$

$= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3n-2} - \frac{1}{3n+1} \right)$

$= \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{3n+1} \right) = \frac{3n}{3n+1}$ (答)

(b) 用數學歸納法證明上題結果。

(証) $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} = \frac{3n}{3n+1}$

(I) 當 $n=1$ 時，左方 = $\frac{1}{1 \times 2} = \frac{1}{2}$ ，右方 = $\frac{3 \times 1}{3 \times 1 + 1} = \frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

右方 = $\frac{3}{4}$ ，相等。

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} = \frac{3n}{3n+1}$$

$$\text{兩端各加 } T_{n+1} = \frac{1}{[3(n+1)-2][3(n+1)+1]} = \frac{1}{(3n+1)(3n+4)}$$

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} + \frac{1}{(3n+1)(3n+4)}$$

$$= \frac{3n}{3n+1} + \frac{1}{(3n+1)(3n+4)} = \frac{3n(3n+4) + 1}{(3n+1)(3n+4)} = \frac{(3n+1)(3n+4)}{(3n+1)(3n+4)}$$

$$= \frac{3n+4}{3n+4} = 1 \quad \text{故 } n=k+1 \text{ 時，原式亦能成立}$$

綜合(I),(II)兩証，可知 n 為自然數時，原式均能成立。(註明完畢)

(3) 求級數 $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots$ 首 n 項之和，並用數學歸納法證明之。

(解) 此級數之第 n 項 $T_n = \frac{1}{n(n+1)}$ 顯而易見

$$\text{因 } f(n) = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right]$$

$$f(n+1) = \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right]$$

$$f(2) = \frac{1}{2 \times 3} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right]$$

$$f(1) = \frac{1}{1 \times 2} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right]$$

$$\text{將此等兩端各相加}$$

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{1} - \frac{1}{n+1} \right] = \frac{1}{2} \left(\frac{n+1}{n+1} - \frac{1}{n+1} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{n}{n+1} \right) = \frac{n}{2(n+1)} \quad \text{(答)}$$

$$\text{証(I) } n=1 \text{ 時，左方} = \frac{1}{1 \times 2} = \frac{1}{2} \quad \text{右方} = \frac{1 \times 1}{2(1+1)} = \frac{1}{4}$$

$$n=2 \text{ 時，左方} = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3} \quad \text{右方} = \frac{2 \times 2}{2 \times (2+1)} = \frac{2}{3}$$

$$\text{故 } n=k+1 \text{ 時亦能成立}$$

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{2(n+1)}$$

$$\text{兩端各加 } T_{n+1} = \frac{1}{(n+1)(n+2)} \quad \text{則}$$

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n}{2(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

$$= \frac{n(n+2) + 2}{2(n+1)(n+2)} = \frac{n^2 + 2n + 2}{2(n+1)(n+2)}$$

$$= \frac{(n+1)(n+2)}{2(n+1)(n+2)} = \frac{1}{2} \quad \text{故 } n=k+1 \text{ 時亦能成立}$$

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{2(n+1)} \quad \text{(註明完畢)}$$

4. 用數學歸納法或用其他方法證明下式

$$(a) \left(\frac{3}{2} \right)^n > n \quad (b) \frac{a^2+b^2}{2} \geq \left(\frac{a+b}{2} \right)^2 \quad [a, b \text{ 為正數}]$$

$$(c) 3^{2n+2} + 5^{2n+1} \text{ 為 } 14 \text{ 之倍數}$$

$$(a) \text{ (証明) } n=1 \text{ 時，} \left(\frac{3}{2} \right)^1 = 1.5 > 1 \text{ 顯而易見}$$

$$n=2 \text{ 時，} \left(\frac{3}{2} \right)^2 = 2.25 > 2$$

$$\text{故 } n=k+1 \text{ 時亦能成立}$$

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{2(n+1)}$$

$$\text{兩端各加 } T_{n+1} = \frac{1}{(n+1)(n+2)} \quad \text{則}$$

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n}{2(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

$$= \frac{n(n+2) + 2}{2(n+1)(n+2)} = \frac{n^2 + 2n + 2}{2(n+1)(n+2)}$$

$$= \frac{(n+1)(n+2)}{2(n+1)(n+2)} = \frac{1}{2} \quad \text{故 } n=k+1 \text{ 時亦能成立}$$

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{2(n+1)} \quad \text{(註明完畢)}$$

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{2(n+1)}$$

$$\text{兩端各加 } T_{n+1} = \frac{1}{(n+1)(n+2)} \quad \text{則}$$

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n}{2(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

II 假定 $n=k$ 時，原式成立，即 $\left(\frac{3}{2} \right)^k > k$

兩端乘以 $\frac{3}{2}$ ， $\left(\frac{3}{2} \right)^{k+1} > \frac{3}{2}k$

但 $\frac{3}{2}k = k + \frac{k}{2}$ ，若 $k \geq 2$ ，則 $\frac{k}{2} \geq 1$

$\therefore k + \frac{k}{2} \geq k+1$ ，即 $\frac{3}{2}k \geq k+1$

由不等量之傳遞律，得 $\left(\frac{3}{2} \right)^{k+1} > k+1$ (若 k 為大於等於 2 之正整數)

故當 $n=k+1$ 時，原式亦能成立

$\left(\frac{3}{2} \right)^n > n$ (註明完畢)

(註) 本題第 I 之証明要証到 $n=1, 2$ 均能成立。

$$(b) \frac{a^2+b^2}{2} \geq \left(\frac{a+b}{2} \right)^2 \quad [a, b \text{ 為正數}]$$

(証明) 若 $a=b$ 時，顯然 $\frac{a^2+b^2}{2} = \left(\frac{a+b}{2} \right)^2$

又若 $a \neq b$ ，而 $n=1$ 時，則 $\frac{a^2+b^2}{2} > \left(\frac{a+b}{2} \right)^2$

故上式之不等號，必需 a, b 為不等之正數，且 $n \geq 2$ 。

$$\text{I 當 } n=2 \text{ 時，} \frac{a^2+b^2}{2} - \left(\frac{a+b}{2} \right)^2 = \frac{a^2+b^2}{2} - \frac{a^2+2ab+b^2}{4}$$

$$= \frac{2a^2+2b^2-a^2-2ab-b^2}{4} = \frac{a^2-2ab+b^2}{4} = \frac{(a-b)^2}{4} > 0$$

$$\therefore \frac{a^2+b^2}{2} > \left(\frac{a+b}{2} \right)^2$$

$$n=3 \text{ 時，} \frac{a^2+b^2}{2} - \left(\frac{a+b}{2} \right)^2 = \frac{a^2+b^2}{2} - \frac{a^2+2ab+b^2}{4}$$

$$= \frac{2a^2+2b^2-a^2-2ab-b^2}{4} = \frac{a^2-2ab+b^2}{4} = \frac{(a-b)^2}{4} > 0$$

$$\therefore \frac{a^2+b^2}{2} > \left(\frac{a+b}{2} \right)^2$$

$$\text{II 設 } n=k \text{ 時，原不等式成立，即 } \frac{a^2+b^2}{2} > \left(\frac{a+b}{2} \right)^2$$

兩端乘以正數 $\frac{a+b}{2}$ ，得 $\frac{a^2+b^2}{2} \times \frac{a+b}{2} > \left(\frac{a+b}{2} \right)^3$

$$\text{但 } \frac{a^2+b^2}{2} - \frac{a^2+b^2}{2} \times \frac{a+b}{2} = \frac{a^2+b^2}{2} \left(1 - \frac{a+b}{2} \right)$$

$$= \frac{a^2+b^2}{2} \left(\frac{2-a-b}{2} \right) = \frac{a^2+b^2}{4} (2-a-b)$$

$$= \frac{1}{4} (2a^2+2b^2-a^2-2ab-b^2) = \frac{1}{4} (a^2-2ab+b^2) = \frac{1}{4} (a-b)^2 > 0$$

$$\therefore \frac{a^2+b^2}{2} > \left(\frac{a+b}{2} \right)^2$$

$$\text{故 } n=k+1 \text{ 時，原式亦能成立} \quad \text{(註明完畢)}$$

(c) 証 $3^{2n+2} + 5^{2n+1}$ 為 14 之倍數

(証) $3^{2n+2} + 5^{2n+1} = (3^2)^{n+1} + 5^{2n+1} = 9^{n+1} + 5^{2n+1}$

因 $2n+1$ 必為奇數，故原式有 $(9+5)$ 之因子，而其餘因子亦為整式，故原式為 14 ($=7 \times 2$) 之倍數 (註明完畢)

第四次預習題

1. 試述三角函數之「線定義」，並證明之。又其符號之正負如何決定？



影城羣星要求加薪

邵氏答允酌量辦理

【本報訊】對於香港電影界最近出現的「加薪潮」，邵氏兄弟電影公司負責人邵氏兄弟，昨日表示，邵氏公司亦已收到不少演員的加薪要求，邵氏兄弟表示，邵氏公司亦已收到不少演員的加薪要求，邵氏兄弟表示，邵氏公司亦已收到不少演員的加薪要求...

值貶磅英 升上價物

謝賢向姚武麟埋手

【本報訊】謝賢與姚武麟的戀情，最近傳出謝賢已向姚武麟提出分手，謝賢表示，謝賢已向姚武麟提出分手，謝賢表示，謝賢已向姚武麟提出分手...

珍妮李維脫穎而出

高女吃香

【本報訊】珍妮李維在最近的一場比賽中脫穎而出，獲得了冠軍，珍妮李維表示，珍妮李維在最近的一場比賽中脫穎而出，獲得了冠軍...

唐菁變得更踏實

做爸爸聲望托福

【本報訊】唐菁在最近的一場比賽中表現出色，獲得了冠軍，唐菁表示，唐菁在最近的一場比賽中表現出色，獲得了冠軍...

最精彩的劇集

謝家驊生辰宴客

【本報訊】謝家驊在最近的一場宴會上，與多位名流共聚，謝家驊表示，謝家驊在最近的一場宴會上，與多位名流共聚...

歸亞蕾愛金酒

深情比酒更濃

【本報訊】歸亞蕾在最近的一場比賽中表現出色，獲得了冠軍，歸亞蕾表示，歸亞蕾在最近的一場比賽中表現出色，獲得了冠軍...

大華公司又推新片

談怪靈幽

【本報訊】大華公司最近推出了一部新片，名為《談怪靈幽》，大華公司表示，大華公司最近推出了一部新片...

意大利影片公司來港拍片

插入澳門賽車鏡頭

【本報訊】意大利影片公司最近來港拍片，並在澳門賽車場拍攝了精彩的賽車鏡頭，意大利影片公司表示，意大利影片公司最近來港拍片...

催命符昨試映

羣星會見記者

【本報訊】電影《催命符》昨日舉行試映，多位羣星出席並會見了記者，電影《催命符》昨日舉行試映...

樂善好施為善不後人

要為救災義演盡力量

【本報訊】為了籌集善款救濟災民，多位藝人將於近日舉行義演，藝人表示，藝人將於近日舉行義演...

西班牙結他大師

聖瑪撒來港演奏

【本報訊】西班牙結他大師聖瑪撒將於近日來港演奏，聖瑪撒表示，聖瑪撒將於近日來港演奏...

世基領導會發起

慶祝國際老人節

【本報訊】世界基利安領導會將於近日發起慶祝國際老人節活動，世界基利安領導會表示，世界基利安領導會將於近日發起慶祝國際老人節活動...

「軒轅教」在港

展開佈道工作

【本報訊】「軒轅教」最近來港展開佈道工作，「軒轅教」表示，「軒轅教」最近來港展開佈道工作...

天主教福利會

慈善獎券頒獎

【本報訊】天主教福利會最近頒發了慈善獎券獎金，天主教福利會表示，天主教福利會最近頒發了慈善獎券獎金...

靈山精舍追悼

仙城趙鳳先生

【本報訊】靈山精舍將於近日舉行趙鳳先生的追悼儀式，靈山精舍表示，靈山精舍將於近日舉行趙鳳先生的追悼儀式...

華僑文化

慶祝國際老人節

【本報訊】為了慶祝國際老人節，多位華人團體將於近日舉行慶祝活動，華人團體表示，華人團體將於近日舉行慶祝活動...

慶祝國際老人節

適應近時環境簡化各項節目

【本報訊】為了適應近時環境，慶祝國際老人節的各項節目將進行簡化，慶祝國際老人節的各項節目將進行簡化...

「軒轅教」在港

展開佈道工作

【本報訊】「軒轅教」最近來港展開佈道工作，「軒轅教」表示，「軒轅教」最近來港展開佈道工作...

天主教福利會

慈善獎券頒獎

【本報訊】天主教福利會最近頒發了慈善獎券獎金，天主教福利會表示，天主教福利會最近頒發了慈善獎券獎金...

靈山精舍追悼

仙城趙鳳先生

【本報訊】靈山精舍將於近日舉行趙鳳先生的追悼儀式，靈山精舍表示，靈山精舍將於近日舉行趙鳳先生的追悼儀式...

慶祝國際老人節

適應近時環境簡化各項節目

【本報訊】為了適應近時環境，慶祝國際老人節的各項節目將進行簡化，慶祝國際老人節的各項節目將進行簡化...

香港基督徒第四屆

冬季培靈大會

【本報訊】香港基督徒第四屆冬季培靈大會將於近日舉行，香港基督徒第四屆冬季培靈大會將於近日舉行...

尚文文化

第四屆第四張

【本報訊】尚文文化第四屆第四張將於近日出版，尚文文化第四屆第四張將於近日出版...

仙城趙鳳先生

追悼儀式

【本報訊】仙城趙鳳先生的追悼儀式將於近日舉行，仙城趙鳳先生的追悼儀式將於近日舉行...

靈山精舍追悼

仙城趙鳳先生

【本報訊】靈山精舍將於近日舉行趙鳳先生的追悼儀式，靈山精舍表示，靈山精舍將於近日舉行趙鳳先生的追悼儀式...

慶祝國際老人節

適應近時環境簡化各項節目

【本報訊】為了適應近時環境，慶祝國際老人節的各項節目將進行簡化，慶祝國際老人節的各項節目將進行簡化...

天主教福利會

慈善獎券頒獎

【本報訊】天主教福利會最近頒發了慈善獎券獎金，天主教福利會表示，天主教福利會最近頒發了慈善獎券獎金...

四二二〇〇〇〇

龍劍鳳凰

這是一篇關於龍劍鳳凰的傳說，描述了一對情侶在江湖中的冒險經歷。故事發生在一個古老的時代，主角是一位英俊的劍客和一位美麗的女子。他們在旅途中經歷了許多困難和挑戰，最終在一個神秘的地方相遇。故事充滿了浪漫和冒險的色彩，吸引了許多讀者。



Illustration of a man and a woman in traditional Chinese attire, likely the characters from the 'Long Jian Feng Huang' story.

邪龍

這是一篇關於邪龍的傳說，描述了一隻強大的魔龍在江湖中的作祟。故事發生在一個古老的時代，主角是一位勇敢的劍客。他聽說有一隻邪龍在作祟，於是決定去尋找它。在旅途中，他經歷了許多困難和挑戰，最終在一個神秘的地方與邪龍相遇。故事充滿了神秘和冒險的色彩，吸引了許多讀者。

Illustration of a man and a woman in traditional Chinese attire, likely the characters from the 'Long Jian Feng Huang' story.

春去又來

這是一篇關於春天的詩歌，描述了春天的景色和人們的心情。詩歌以簡潔的語言，生動的描繪了春天的美景。春天是希望的季節，是奮鬥的季節。詩人通過對春天的描繪，表達了對生活的熱愛和對未來的信心。詩歌充滿了積極向上的精神，吸引了許多讀者。

Illustration of a man and a woman in traditional Chinese attire, likely the characters from the 'Long Jian Feng Huang' story.

早熟

這是一篇關於早熟的詩歌，描述了早熟的現象和人們的感悟。詩歌以簡潔的語言，生動的描繪了早熟的現象。早熟是成長的徵兆，是成熟的表現。詩人通過對早熟的描繪，表達了對成長的感悟和對成熟的追求。詩歌充滿了哲理和啟迪，吸引了許多讀者。

Illustration of a man and a woman in traditional Chinese attire, likely the characters from the 'Long Jian Feng Huang' story.

香江竹枝詞

這是一篇關於香江竹枝詞的詩歌，描述了香江的風土人情和人們的生活。詩歌以簡潔的語言，生動的描繪了香江的風土人情。香江是一個充滿活力的地方，是一個充滿希望的地方。詩人通過對香江的描繪，表達了對生活的熱愛和對未來的信心。詩歌充滿了積極向上的精神，吸引了許多讀者。

Illustration of a man and a woman in traditional Chinese attire, likely the characters from the 'Long Jian Feng Huang' story.

橋樑村

這是一篇關於橋樑村的詩歌，描述了橋樑村的景色和人們的生活。詩歌以簡潔的語言，生動的描繪了橋樑村的景色。橋樑村是一個美麗的地方，是一個充滿希望的地方。詩人通過對橋樑村的描繪，表達了對生活的熱愛和對未來的信心。詩歌充滿了積極向上的精神，吸引了許多讀者。

Illustration of a man and a woman in traditional Chinese attire, likely the characters from the 'Long Jian Feng Huang' story.

愛情何價

這是一篇關於愛情的詩歌，描述了愛情的價值和人們的感悟。詩歌以簡潔的語言，生動的描繪了愛情的價值。愛情是無價的，是珍貴的。詩人通過對愛情的描繪，表達了對愛情的感悟和對未來的追求。詩歌充滿了哲理和啟迪，吸引了許多讀者。

Illustration of a man and a woman in traditional Chinese attire, likely the characters from the 'Long Jian Feng Huang' story.

都市風情集

這是一篇關於都市風情的詩歌，描述了都市的繁華和人們的生活。詩歌以簡潔的語言，生動的描繪了都市的繁華。都市是一個充滿活力的地方，是一個充滿希望的地方。詩人通過對都市的描繪，表達了對生活的熱愛和對未來的信心。詩歌充滿了積極向上的精神，吸引了許多讀者。

Illustration of a man and a woman in traditional Chinese attire, likely the characters from the 'Long Jian Feng Huang' story.

失蹤

這是一篇關於失蹤的詩歌，描述了失蹤的現象和人們的感悟。詩歌以簡潔的語言，生動的描繪了失蹤的現象。失蹤是成長的徵兆，是成熟的表現。詩人通過對失蹤的描繪，表達了對成長的感悟和對成熟的追求。詩歌充滿了哲理和啟迪，吸引了許多讀者。

Illustration of a man and a woman in traditional Chinese attire, likely the characters from the 'Long Jian Feng Huang' story.

魔鬼佳人

這是一篇關於魔鬼佳人的詩歌，描述了魔鬼佳人的形象和人們的感悟。詩歌以簡潔的語言，生動的描繪了魔鬼佳人的形象。魔鬼佳人是一個美麗的女子，是一個充滿希望的女子。詩人通過對魔鬼佳人的描繪，表達了對生活的熱愛和對未來的信心。詩歌充滿了積極向上的精神，吸引了許多讀者。

Illustration of a man and a woman in traditional Chinese attire, likely the characters from the 'Long Jian Feng Huang' story.

祝慶何如

這是一篇關於祝慶何如的詩歌，描述了祝慶何如的意義和人們的感悟。詩歌以簡潔的語言，生動的描繪了祝慶何如的意義。祝慶何如是一個美好的詞語，是一個充滿希望的詞語。詩人通過對祝慶何如的描繪，表達了對生活的熱愛和對未來的信心。詩歌充滿了積極向上的精神，吸引了許多讀者。

Illustration of a man and a woman in traditional Chinese attire, likely the characters from the 'Long Jian Feng Huang' story.

沙黃血

這是一篇關於沙黃血的詩歌，描述了沙黃血的現象和人們的感悟。詩歌以簡潔的語言，生動的描繪了沙黃血的現象。沙黃血是一個神秘的現象，是一個充滿希望的現象。詩人通過對沙黃血的描繪，表達了對生活的熱愛和對未來的信心。詩歌充滿了積極向上的精神，吸引了許多讀者。

Illustration of a man and a woman in traditional Chinese attire, likely the characters from the 'Long Jian Feng Huang' story.

自來水

這是一篇關於自來水的詩歌，描述了自來水的意義和人們的感悟。詩歌以簡潔的語言，生動的描繪了自來水的意義。自來水是一個美好的詞語，是一個充滿希望的詞語。詩人通過對自來水的描繪，表達了對生活的熱愛和對未來的信心。詩歌充滿了積極向上的精神，吸引了許多讀者。

Illustration of a man and a woman in traditional Chinese attire, likely the characters from the 'Long Jian Feng Huang' story.

祝慶何如

這是一篇關於祝慶何如的詩歌，描述了祝慶何如的意義和人們的感悟。詩歌以簡潔的語言，生動的描繪了祝慶何如的意義。祝慶何如是一個美好的詞語，是一個充滿希望的詞語。詩人通過對祝慶何如的描繪，表達了對生活的熱愛和對未來的信心。詩歌充滿了積極向上的精神，吸引了許多讀者。

Illustration of a man and a woman in traditional Chinese attire, likely the characters from the 'Long Jian Feng Huang' story.

祝慶何如

這是一篇關於祝慶何如的詩歌，描述了祝慶何如的意義和人們的感悟。詩歌以簡潔的語言，生動的描繪了祝慶何如的意義。祝慶何如是一個美好的詞語，是一個充滿希望的詞語。詩人通過對祝慶何如的描繪，表達了對生活的熱愛和對未來的信心。詩歌充滿了積極向上的精神，吸引了許多讀者。

Illustration of a man and a woman in traditional Chinese attire, likely the characters from the 'Long Jian Feng Huang' story.